



ЈГСП "НОВИ САД"

Футошки пут 46, Нови Сад

Позив за подношење понуда је објављен на Порталу јавних набавки и интернет стани наручиоца: 10.02.2016. године.

Рок за подношење понуда: 18.02.2016. године до 11.00 часова.

Отварање понуда: 18.02.2016. године са почетком у 11.30 часова.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

АЛАТ

ЈН број 06/16

Фебруар 2016. године

САДРЖАЈ

ОДЕЉАК

ПРЕДМЕТ

- I. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**
- II. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ)**
- III. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**
- IV. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА**
- V. ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ**
 - Образац 1 - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**
 - Образац 2 - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**
 - Образац 3 – ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ**
 - Образац 4 – ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**
 - Образац 5 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА**
 - Образац 6 – ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА**
 - Образац 7 - МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ**
- VI. МОДЕЛ УГОВОРА**
- VII. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

Укупан број страна документације: 78

ОДЕЉАК I

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке је набавка добара – АЛАТ.
Назив и ознака из општег речника набавке: 44510000-8 – алати.
2. Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

ОДЕЉАК II

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА

Предмет јавне набавке је набавка добара – алат према следећој спецификацији:

р.бр.	Назив алата	Опис	Јед. мере	Оријентациона количина
1	ФЛЕКСИБИЛНИ САКУПЉАЧ СА МАГНЕТОМ	ФЛЕКСИБИЛНИ ХВАТАЧ МАЛИХ ДЕЛОВА СА МАГНЕТОМ МИН.1.5КГ, СТАБЛО ХРОМИРАНО ИЛИ НИКЛОВАНО, ДРШКА ДВОКОМПОНЕНТНА ЕРГОНОМСКА, Л МИН-500ММ, ПРЕЧНИК ГЛАВЕ ДО 15ММ	КОМ	1
2	ГАРНИТУРА ТОРХ	БИТСЕВИ РАЗНИ ¼“ ХЕКС. ИЗРАЂЕНИ ОД КАЉЕНОГ ЧЕЛИКА. СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ БИТСЕВЕ: КРСТАСТЕ РН1Х 1; РН2Х2; РН3Х1, ПОЗИДРАЈВ РЗ1Х2; РЗ2Х2; РЗ3Х2, ХЕКСАГОНАЛНЕ (ИНБУС) 3Х1; 4Х1; 5Х1; 6Х1, ПЉОСНАТЕ 4,5Х0,6Х1; 5,5Х0,8Х1; 5,5Х1,0Х1; 6,5Х1,2Х1, ТОРКС ТХ6Х1; ТХ7Х1; ТХ8Х1; ТХ9Х1; ТХ10Х2; ТХ15Х2; ТХ20Х2; ТХ25Х2; ТХ30Х1; ТХ40Х1. СВИ НАВЕДЕНИ БИТСЕВИ СУ ДУЖИНЕ 25ММ, И БИТСЕВЕ КРСТАСТЕ РН1Х1; РН2Х1, ПОЗИДРАЈВ РЗ1Х1; РЗ2Х1 И ТОРКС ТХ10Х1; ТХ15Х1; ТХ20Х1 КОЈИ СУ ДУЖИНЕ 50ММ, И МАГНЕТНИ НОСАЧ БИТСА ¼“ ХЕКС. ДУЖИНЕ 60ММ -1 КОМАД. СВИ НАВЕДЕНИ ЕЛЕМЕНТИ СУ УПАКОВАНИ У КУТИЈУ (РВС ИЛИ МЕТАЛНУ) СА МЕСТОМ ЗА СВАКИ БИТ ПОНАОСОБ	КОМ	2
3	ГАРНИТУРА ТОРХ	КЉУЧЕВИ Т ТОРХ Т8-Т50, СВИ КЉУЧЕВИ ПОСЕДУЈУ ПВЦ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ, СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ДИМЕНЗИЈЕ: Т8 140Х50ММ; Т9 140Х50ММ; Т10 180Х70ММ; Т15 180Х70ММ; Т20 180Х70ММ; Т25 180Х70ММ; Т27 200Х85ММ; Т30 200Х85ММ; Т40 220Х100ММ; Т45 240Х105ММ И Т50 260Х120ММ, НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ (ДУЖИНЕ ДУЖЕГ И КРАЋЕГ ДЕЛА МОГУ СЕ ПОНУДИТИ СА ОДСТУПАЊЕМ +/-10%) УЗ КЉУЧЕВЕ ПОНУДИТИ И МЕТАЛНИ ЗИДНИ НОСАЧ ЗА СВЕ НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ.	КОМ	2

4	ГЕДОРА ОК29	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ , 29мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА.	КОМ	1
5	ГЕДОРА ТОРХ	ГАРНИТУРА НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/2" ,ТОРХ КЉУЧЕВА МУШКИ Т20, 25, 27, 30, 40, 45, 50 И ЖЕНСКИ Е10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	1
6	КЛЕШТА ГРИП	ГРИП КЛЕШТА,СТАНДАРДНА НИКЛОВАНА ИЛИ ХРОМИРАНА Л-250ММ, ОТВОР ЧЕЉУСТИ ЗА ЦЕВИ 8-40ММ МИНИМУМ, СА СЕКАЧЕМ ЗА ЖИЦУ, ТИП ЧЕЉУСТИ "НАЗУБЉЕНИ" СИМЕТРИЧАН ЕЛИПСАСТИ	КОМ	6
7	КЛЕШТА ГРИП	ГРИП КЛЕШТА,СТАНДАРДНА НИКЛОВАНА ИЛИ ХРОМИРАНА Л-250ММ, ОТВОР ЧЕЉУСТИ ЗА ЦЕВИ (ОКРУГЛЕ) ДО 35ММ , ЧЕТВОРОУГАОНЕ ДО 30ММ, ТИП ЧЕЉУСТИ "НАЗУБЉЕНИ", ЈЕДНА ЧЕЉУСТ РАВНА, ДРУГА ЧЕЉУСТ ЛУЧНОГ ОБЛИКА	КОМ	10
8	КЛЕШТА ГРИП	ГРИП КЛЕШТА,СТАНДАРДНА НИКЛОВАНА ИЛИ ХРОМИРАНА Л-300ММ, ОТВОР ЧЕЉУСТИ ЗА ЦЕВИ 10-60ММ МИНИМУМ, СА СЕКАЧЕМ ЗА ЖИЦУ, ТИП ЧЕЉУСТИ "НАЗУБЉЕНИ" СИМЕТРИЧАН ЕЛИПСАСТИ	КОМ	1
9	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА 180ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ МИН.63ХРЦ ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ МИН. 2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ2 ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ ДИН5746 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	12
10	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА 180ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ МИН.63ХРЦ ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ МИН. 2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ2 ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ ДИН5746 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
11	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА БРАВАРСКА	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА 200ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ МИН.63ХРЦ ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ МИН. 2,2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ2 ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ ДИН5746 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
12	КЛЕШТА ПАПАГАЈ	КЛЕШТА ПАПАГАЈ, СА ДВОКОМПОНЕНТНОМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНОМ ДРШКОМ, Л= 250mm, ИНДУКТИВНО ОКАЉЕНА КОНТРА НАЗУБЉЕНА ЧЕЉУСТ, 61НРС, МОГУЋНОСТ ПОДЕШАВАЊА У 25 ПОЗИЦИЈА, ПОДЕШАВАЊЕ СЕ ВРШИ ПРИТИСКАЊЕМ НА ДУГМЕ-КОЧНИЦУ И ПОМЕРАЊЕМ ЧЕЉУСТИ У ЖЕЉЕНУ ПОЗИЦИЈУ.МОГУЋНОСТ ПРИХВАТА ОКРУГЛИХ ПРОФИЛА ДО 2", МОГУЋНОСТ ПРИХВАТА ХЕКСАГОНАЛНОГ ПРОФИЛА ДО 46mm, ИЗРАЂЕНА ПРАМА СТАНДАРДИМА DIN ISO 8976 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3

13	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 19-60ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.8ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
14	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
15	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋА	КОМ	1
16	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 85-200ММ УНУТРАШЊА РАВНА, ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 5256 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ПВЦ РУКОХВАТИ	КОМ	1
17	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 10-25ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	gar	4
18	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 10-25ММ, СПОЉАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5254Б ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	4
19	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	4
20	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Д ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	4
21	КЛЕШТА СЕГЕР	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 10-25ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
22	КЛЕШТА СЕГЕРЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 40-100ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø2.3ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
23	КЛЕШТА ШПИЦ	КЛЕШТА ШПИЦ ПРАВА 160ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ 1000В ВДЕ ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ, ЧЕЉУСТИ ОЈАЧАНЕ ЗА СЕЧЕЊЕ ТВРДЕ ЖИЦЕ (1800Н/ММ ²) 1.6ММ, НА ДРШКАМА УТИСНУТА ИЛИ ИЗЛИВЕНА ОЗНАКА 1000В И СТАНДАРД ИЕЦ60900 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2

24	КЛЕШТА ШПИЦ	КЛЕШТА ОБЛА 140ММ , ХРОМИРАНО ПОЛИРАНА СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГО РУКОХВАТОМ ДИН 5745 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
25	КЛЕШТА ШПИЦ	КЛЕШТА ШПИЦ ПРАВА 160ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ, ЧЕЉУСТИ ОЈАЧАНЕ 61ХРЦ ЗА СЕЧЕЊЕ ТВРДЕ ЖИЦЕ (1800Н/ММ ²) 1.6ММ, дин ДИН 5745 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
26	КЛЕШТА ШПИЦ	КЛЕШТА ШПИЦ КРИВЕ 160ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ, ЧЕЉУСТИ ОЈАЧАНЕ 61 ХРЦ ЗА СЕЧЕЊЕ ТВРДЕ ЖИЦЕ (1800Н/ММ ²) 1.6ММ ДИН 5745 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
27	КЛЕШТА ШПИЦ	КЛЕШТА ШПИЦ КРИВА 1000V 160ММ, КЛЕШТА ШПИЦ КРИВА СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ 1000V ДРШКАМА, ХРОМИРАНОМ ГЛАВОМ , Л= 160mm, СА ПОЛУОБЛИМ НАЗУБЉЕНИМ ЧЕЉУСТИМА, ТВРДОЋА СЕЧИВА 61HRC . ДУБИНА КЉУНОВА (ПОВИЈЕНОГ ДЕЛА) МИНИМУМ 20ММ. УТИСНУТОМ ИЛИ ИЗЛИВЕНОМ ОЗНАКОМ 1000V VDE EN 60900ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ СТАНДАРД. ИЗРАЂЕНА ПРЕМА СТАНДАРДИМА DIN ISO 5745 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
28	КЛЕШТА ЗА БЛАНКОВАЊЕ	КЛЕШТА ЗА СКИДАЊЕ ИЗОЛАЦИЈЕ ДО Ø5ММ (10ММ ²), Л=160ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИМ РУКОХВАТОМ 1000V ХРОМИРАНО , СА ОПРУГОМ ЗА ОТВАРАЊЕ, ПОДЕШАВАЊЕ ЗАВРТЊЕМ, НА ДРШКАМА УТИСНУТА ИЛИ ИЗЛИВЕНА ОЗНАКА 1000V И СТАНДАРД IЕС 60900 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
29	КЛЕШТА ЗА НИТОВАЊЕ	КЛЕШТА ЗА ПОП НИТНЕ, КЛЕШТА ЗА ПОП ЗАКОВИЦЕ СА 4 ИЗМЕЊИВЕ НОЗЛЕ, ДУЖИНЕ 250-270ММ, СА ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ РУКОХВАТИМА, КАПАЦИТЕТИ :АЛУМИНИЈУМ/ЧЕЛИК/НЕРЂАЈУЋИ ЧЕЛИК: Ø2,4; Ø3,2; Ø4; Ø4,8; Ø5	КОМ	2
30	КЛЕШТА ЗА НИТОВАЊЕ	ПОП КЛЕШТА ДВОРУЧНА ЗА НИТОВАЊЕ БЛИНД НИТНИ ПРЕЧНИКА: 3.2; 4, 4.8, 5, 6, 6.4ММ ОД АЛУМИНИЈУМСКЕ ЛЕГУРЕ, ЧЕЛИКА И НЕРЂАЈУЋЕГ ЧЕЛИКА Л-330ММ	КОМ	2
31	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 10-25ММ, СПОЉАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5254Б ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
32	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 40-100ММ, СПОЉАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø2.3ММ, ДИН 5254Б ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋА	КОМ	1
33	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 40-100ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø2.3ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1

34	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
35	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 40-100ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø2.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋА	КОМ	1
36	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 40-100ММ, СПОЉАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø2.3ММ, ДИН 5254Б ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
37	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	5
38	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 3-10ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø0.9ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
39	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 19-60ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.8ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋА	КОМ	1
40	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Ц ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
41	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 12-25ММ, УНУТРАШЊА ПОВИЈЕНА ПОД УГЛОМ 90°, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5256Д ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
42	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 19-60ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.8ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
43	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ	КЉЕШТА ЗА СЕГЕР ОСИГУРАЧЕ 10-25ММ, СПОЉАШЊА ПРАВА, ДРШКЕ ПРЕСВУЧЕНЕ НЕКЛИЗАЈУЋОМ ПЛАСТИКОМ, УПРЕСОВАНИ ВРХОВИ ОД ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ Ø1.3ММ, ДИН 5254А ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
44	КЛЕШТА ЗА ПРЕСОВАЊЕ ПАПУЧИЦА	КЛЕШТА ЗА КАБЛОВСКЕ ПАПУЧИЦЕ ЗА НЕ ИЗОЛОВАНЕ ОТВОРЕНЕ И ЗАТВОРЕНЕ ПАПАУЧИЦЕ, МИНИМАЛАН РАСПОН 1,5 - 6ММ², МОГУЋНОСТ СЕЧЕЊА ЖИЦЕ И СКИДАЊА ИЗОЛАЦИЈЕ, КЛЕШТА ПОСЕДУЈУ ПЛАСТИЧНЕ РУКОХВАТЕ, ДУЖИНА 250ММ (+/-10%).	КОМ	11

45	КЛЕШТА ЗА ЖИЦУ	СЕЧИЦЕ КОСЕ 160-170ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ МИН. 2.2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ2, САЧИЊЕНЕ ОД ХРОМ-ВАНАДИЈУМА ОКАЉЕНА, ХРОМИРАНО ПОЛИРАНА	КОМ	2
46	КЛИЗНИ ТЕРАЧ 1/2"	Т ПОЛУГА , МИНИМАЛНЕ ДУЖЕНЕ 250ММ, СА ЧЕТВРТКОМ 1/2", ИЗРАЂЕНА ПРЕМА ДИН 3122 ИСО 3315 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НАТ ПОЛУГИ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ И КАТАЛОШКА ОЗНАКА.Е	КОМ	6
47	КЉУЧ "Т" 13	Т НАСАДНИ КЉУЧ 13ММ СА ШУПЉИМ ТЕЛОМ (ДУБИНА ШУПЉИНЕ МИНИМАЛНО 60ММ), ДВОКОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ	КОМ	5
48	КЉУЧ "Т" 10	Т НАСАДНИ КЉУЧ 10ММ СА ШУПЉИМ ТЕЛОМ (ДУБИНА ШУПЉИНЕ МИНИМАЛНО 60ММ), ДВОКОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ	КОМ	6
49	КЉУЧ "Т" 6	Т НАСАДНИ КЉУЧ 6ММ СА ШУПЉИМ ТЕЛОМ (ДУБИНА ШУПЉИНЕ МИНИМАЛНО 30ММ), ДВОКОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ	КОМ	4
50	КЉУЧ "Т" 7	Т НАСАДНИ КЉУЧ 7ММ СА ШУПЉИМ ТЕЛОМ (ДУБИНА ШУПЉИНЕ МИНИМАЛНО 60ММ), ДВОКОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ	КОМ	7
51	КЉУЧ "Т" 8	Т НАСАДНИ КЉУЧ 8ММ СА ШУПЉИМ ТЕЛОМ (ДУБИНА ШУПЉИНЕ МИНИМАЛНО 60ММ), ДВОКОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ СА РУПОМ ЗА КАЧЕЊЕ	КОМ	4
52	КЉУЧ "У" СТАРТЕР 19-22	ОКАСТИ ЗАКРИВЉЕНИ ТЈ. МЕСЕЧАСТИ КЉУЧ , ДИМЕНЗИЈА 19Х22, МИНИМЛНА ДУЖИНА КЉУЧА 230ММ, КЉУЧ ЈЕ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. ПРЕМА ДИН 3118 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	4
53	КЉУЧ ИМБУС	КЉУЧЕВИ ИМБУС ДУГАЧКИ 1.5-10ММ СЕТ 9/1 У НОСАЧУ ОД ТВРДЕ ПЛАСТИКЕ СА НУМЕРИСАНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКУ КЉУЧ ПОНАОСОБ, СА ГЛАВОМ ЗА РАД ПОД УГЛОМ СА ПОВРШИНСКОМ ЗАШТИТОМ ИСО 2936Л ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
54	КЉУЧ ИМБУС	КЉУЧЕВИ ИМБУС 1.5-2-2,5-3-4-5-6-8-10ММ 9/1 У НОСАЧУ ОД ТВРДЕ ПЛАСТИКЕ ИСО2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
55	КЉУЧ ИМБУС	КЉУЧЕВИ ИМБУС ДУГАЧКИ 1.5-10ММ СЕТ 9/1 У НОСАЧУ ОД ТВРДЕ ПЛАСТИКЕ СА НУМЕРИСАНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКУ КЉУЧ ПОНАОСОБ, СА ГЛАВОМ ЗА РАД ПОД УГЛОМ СА ПОВРШИНСКОМ ЗАШТИТОМ ИСО 2936Л ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	9

56	КЉУЧ ИМБУС "Т"	Т ИНБУС КЉУЧ 5 ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ РУКОХВАТОМ , УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 210ММ, ТИП КЉУЧА ДВОКРАКИ ТЈ. ДУЖИ КРАК СМЕШТЕН ЈЕ ПОПРЕЧНО У ОДНОСУ НА ДРШКУ, А КРАЋИ КРАК ЈЕ САОСНО ПОСТАВЉЕН СА ДРШКОМ	КОМ	2
57	КЉУЧ ИМБУС 10	КЉУЧ ИНБУС 10ММ, ДИМЕНЗИЈА 115Х45 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
58	КЉУЧ ИМБУС 12	КЉУЧ ИНБУС 12ММ, ДИМЕНЗИЈА 130Х55 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
59	КЉУЧ ИМБУС 14	КЉУЧ ИНБУС 14ММ, ДИМЕНЗИЈА 150Х55 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
60	КЉУЧ ИМБУС 3-14	КЉУЧЕВИ ИНБУС СЛЕДЕЋИХ ДИМЕНЗИЈА: 3ММ(ДИМЕНЗИЈА 60Х20 МИН.), 4ММ (ДИМЕНЗИЈА 70Х25 МИН.), 5ММ (ДИМЕНЗИЈА 80Х30 МИН.), 6ММ (ДИМЕНЗИЈА 90Х35 МИН.), 8ММ (ДИМЕНЗИЈА 100Х40 МИН.), 10ММ (ДИМЕНЗИЈА 115Х45 МИН.), 12ММ (ДИМЕНЗИЈА 130Х55 МИН.) И 14ММ (ДИМЕНЗИЈА 150Х55 МИН.), ХРОМИРАНИ ИЛИ НИКЛОВАНИ, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
61	КЉУЧ ИМБУС 4	КЉУЧ ИНБУС 4ММ, ДИМЕНЗИЈА 70Х25 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
62	КЉУЧ ИМБУС 5	КЉУЧ ИНБУС 5ММ, ДИМЕНЗИЈА 80Х30 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	5
63	КЉУЧ ИМБУС 6	КЉУЧ ИНБУС 6ММ, ДИМЕНЗИЈА 90Х35 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	5
64	КЉУЧ ИМБУС 7	КЉУЧ ИНБУС 7ММ, ДИМЕНЗИЈА 95Х40 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	5
65	КЉУЧ ИМБУС 8	КЉУЧ ИНБУС 8ММ, ДИМЕНЗИЈА 100Х40 МИНИМАЛНО, ХРОМИРАН ИЛИ НИКЛОВАН, ПО СТАНДАРДУ ИСО 2936 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
66	КЉУЧ ИМБУС ГАРНИТУРА	КЉУЧЕВИ ИМБУС ДУГАЧКИ 1.5-10ММ СЕТ 9/1 У НОСАЧУ ОД ТВРДЕ ПЛАСТИКЕ СА НУМЕРИСАНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКУ КЉУЧ ПОНАОСОБ, СА ГЛАВОМ ЗА РАД ПОД УГЛОМ СА ПОВРШИНСКОМ ЗАШТИТОМ ИСО 2936Л ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	10
67	КЉУЧ ИМБУС НАСАДНИ 1/2"	СЕТ НАСАДНИХ ИНБУС КЉУЧЕВА 1/2", САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ВЕЛИЧИНЕ: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 И 19. МИНИМАЛНА ДУЖИНА ТЕЉА ИНБУСА (КОЈИ ИЗЛАЗИ ИЗ НОСАЧА) 20ММ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА ДИН 7422 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА УПАКОВАНИ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВЦ КУТИЈУ СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ	КОМ	1
68	КЉУЧ НАСАДИ 11-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ , 11мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ	КОМ	7

		ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА		
69	КЉУЧ НАСАДНИ	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ , 12ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
70	КЉУЧ НАСАДНИ	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4" , 12-УГАОНИ , 12ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
71	КЉУЧ НАСАДНИ	СЕТ НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/4" 6-УГАОНИ (4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,13ММ) СА ПРОДУЖЕЦИМА 50 И 100ММ, Т-РУЧИЦОМ, ФЛЕКСИБИЛНИМ НАСТАВКОМ 140-150ММ, КРЦКАЛИЦОМ СА 72 ПОДЕЛЕ, ЗГЛОБОМ, РУЧИЦА-ОДВИЈАЧ 1/4" И БИТСЕВИМА НА НАСАДНОМ КЉУЧ 1/4" (РАВНИ 4,5.5,7ММ, ПХ1,2,3,4 ИМБУС 3,4,5,6,8,10ММ) СЕТ У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	2
72	КЉУЧ НАСАДНИ	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ , 8ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
73	КЉУЧ НАСАДНИ 12-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,12ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	12
74	КЉУЧ НАСАДНИ 14-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,14ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	6
75	КЉУЧ НАСАДНИ 15-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 15ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
76	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,16ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
77	КЉУЧ НАСАДНИ 17-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,17ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	10
78	КЉУЧ НАСАДНИ 18-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,18ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА	КОМ	5

		ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА		
79	КЉУЧ НАСАДНИ 19-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,19мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	7
80	КЉУЧ НАСАДНИ 22-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,22мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
81	КЉУЧ НАСАДНИ 23 -1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,23мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	6
82	КЉУЧ НАСАДНИ 33-1"	КЉУЧ НАСАДНИ 1" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 33мм, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.100мм, НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
83	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4"	СЕТ НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/4" 6-УГАОНИ (4,4.5,5.5,6,7,8,9,10,11,13мм) СА ПРОДУЖЕЦИМ 50 И 100мм, Т-РУЧИЦОМ, ФЛЕКСИБИЛНИМ НАСТАВКОМ 140-150мм, КРЦКАЛИЦОМ СА 72 ПОДЕЛЕ, ЗГЛОБОМ, РУЧИЦА-ОДВИЈАЧ 1/4" И БИТСЕВИМА НА НАСАДНОМ КЉУЧ 1/4" (РАВНИ 4,5.5,7мм, ПХ1,2,3,4 ИМБУС 3,4,5,6,8,10мм) СЕТ У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	2
84	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4"	СЕТ НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/4" 6-УГАОНИ (4,4.5,5.5,6,7,8,9,10,11,13мм) СА ПРОДУЖЕЦИМА 50 И 100мм, Т-РУЧИЦОМ, ФЛЕКСИБИЛНИМ НАСТАВКОМ 140-150мм, КРЦКАЛИЦОМ СА 72 ПОДЕЛЕ, ЗГЛОБОМ, РУЧИЦА-ОДВИЈАЧ 1/4" И БИТСЕВИМА НА НАСАДНОМ КЉУЧ 1/4" (РАВНИ 4,5.5,7мм, ПХ1,2,3,4 ИМБУС 3,4,5,6,8,10мм) СЕТ У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	3
85	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4", СА НАСТАВЦИМА	СЕТ НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/4" 6-УГАОНИ (4,4.5,5.5,6,7,8,9,10,11,13мм) СА ПРОДУЖЕЦИМА 50 И 100мм, Т-РУЧИЦОМ, ФЛЕКСИБИЛНИМ НАСТАВКОМ 140-150мм, КРЦКАЛИЦОМ СА 72 ПОДЕЛЕ, ЗГЛОБОМ, РУЧИЦА-ОДВИЈАЧ 1/4" И БИТСЕВИМА НА НАСАДНОМ КЉУЧ 1/4" (РАВНИ 4,5.5,7мм, ПХ1,2,3,4 ИМБУС 3,4,5,6,8,10мм) СЕТ У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	4
86	КЉУЧ НАСАДНИ 10-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,10мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5

87	КЉУЧ НАСАДНИ 10-1/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4" , 6-УГАОНИ ,10ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
88	КЉУЧ НАСАДНИ 13-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,13ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	6
89	КЉУЧ НАСАДНИ 14Е-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , ТОРКС ПРОФИЛ Е14, НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
90	КЉУЧ НАСАДНИ 15-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,15ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	6
91	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 16ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
92	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,16ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
93	КЉУЧ НАСАДНИ 17-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 17ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА.	КОМ	1
94	КЉУЧ НАСАДНИ 18-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 18ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
95	КЉУЧ НАСАДНИ 19-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 19ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
96	КЉУЧ НАСАДНИ 21-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 21ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.80ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ УНИ/ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1

97	КЉУЧ НАСАДНИ 21-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,21мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	7
98	КЉУЧ НАСАДНИ 24-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,24мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
99	КЉУЧ НАСАДНИ 25-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,25мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА.	КОМ	5
100	КЉУЧ НАСАДНИ 27, □1"	КЉУЧ НАСАДНИ 1" , 6-УГАОНИ КОВАНИ 27мм, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.60мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	1
101	КЉУЧ НАСАДНИ 27-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,27мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
102	КЉУЧ НАСАДНИ 27-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 27мм, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.90мм, НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
103	КЉУЧ НАСАДНИ 29-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 6-УГАОНИ ,29мм, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	5
104	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4"	ГАРНИТУРА НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 3/4" СЛЕДЕЋИХ ДИМЕНЗИЈА: 7/8", 15/16", 1"1/16, 1"1/8, 1"1/4, 1"5/16, 1"7/16, 1"1/2, 1"11/16, 1"13/16, 1"7/8 И 2"1/16, 6-УГАОНИ, РУЧИЦА 3/4" Л-МИН 500мм СА 72 ПОДЕЛЕ И ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ, ПРОДУЖЕТЦИ 200 И 380мм МИНИМУМ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ЗГЛОБ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ , КЛИЗНА Т-РУЧИЦА ДУЖИНЕ МИН. 450мм ПРЕМА ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, У МЕТАЛНОЈ КУТИЈИ СА ПРЕДВИЂЕНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ СЕТА ПОНАОСОБ	КОМ	1
105	КЉУЧ НАСАДНИ 32, □1"	КЉУЧ НАСАДНИ 1" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 32мм, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.100мм, НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3

106	КЉУЧ НАСАДНИ 32-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ КОВАНИ 32ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.50ММ, ПРЕМА ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
107	КЉУЧ НАСАДНИ 32-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 32ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.90ММ, НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
108	КЉУЧ НАСАДНИ 33, □1"	КЉУЧ НАСАДНИ 1" , 6-УГАОНИ КОВАНИ 33ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.60ММ, ПРЕМА ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
109	КЉУЧ НАСАДНИ 33-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 33ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.90ММ, ПРЕМА ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
110	КЉУЧ НАСАДНИ 33-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ ДУБОКИ КОВАНИ 33ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.90ММ, ПРЕМА ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧ, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
111	КЉУЧ НАСАДНИ 36-3/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4" , 6-УГАОНИ КОВАНИ 36ММ, УКУПНЕ ДУЖИНЕ МИН.50ММ, ПРЕМА ДИН 3129 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
112	КЉУЧ НАСАДНИ 8	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" , 12-УГАОНИ ,8ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	2
113	КЉУЧ НАСАДНИ 8-1/4"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4" , 6-УГАОНИ ,8ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИСО 2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧУ МОРА ПОСТОЈАТИ ТРАЈНА ОЗНАКА ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И ВЕЛИЧИНА	КОМ	3
114	КЉУЧ НАСАДНИ КОМПЛЕТ	КЉУЧЕВИ НАСАДНИ 1/2" 10 - 32ММ 12-УГАОНИ, ДИМЕНЗИЈА :10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32ММ ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ, СА ПРОДУЖЕЦИМА 120 И 250ММ МИНИМУМ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ЗГЛОБ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЛИЗНА Т-РУЧИЦА МИНИМУМ 300ММ ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ И КРЦКАЛИЦА СА 72 ПОДЕЛЕ И 2-КОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ ДУЖИНЕ МИН. 270ММ ПРЕМА ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ПОЛИРАНИ ХРОМИРАНИ, СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА СУ УПАКОВАНИ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВЦ КУТИЈУ СА	КОМ	1

		ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ		
115	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК	КЉУЧ НАСАДНИ МАГНЕТНИ 10ММ, СА МУШКИМ ХЕКСАГОНАЛНИМ ПРИХВАТОМ 1/4", УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 60ММ	КОМ	10
116	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК	КЉУЧ НАСАДНИ МАГНЕТНИ 13ММ, СА МУШКИМ ХЕКСАГОНАЛНИМ ПРИХВАТОМ 1/4", УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 60ММ	КОМ	10
117	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК	КЉУЧ НАСАДНИ МАГНЕТНИ 8ММ, СА МУШКИМ ХЕКСАГОНАЛНИМ ПРИХВАТОМ 1/4", УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 60ММ	КОМ	10
118	КЉУЧ НАСАДНИ ПРОДУЖЕНИ 1/2"	КЉУЧЕВИ НАСАДНИ 1/2" 8 - 30ММ 12-УГАОНИ, ДИМЕНЗИЈА :8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-30ММ ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 3124 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЉУЧЕВИ 12-УГАОНИ ДУГИ ДИМЕНЗИЈА 12-13-14-17-19-21-22-24-27-30ММ ПРЕМА ДИН 3124 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, СА ПРОДУЖЕЦИМА 120 И 250ММ МИНИМУМ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ЗГЛОБ ПРЕМА ДИН 3123 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЛИЗНА Т-РУЧИЦА МИНИМУМ 300ММ ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ И КРЦКАЛИЦА СА 48 ПОДЕЛЕ И 2-КОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ ДУЖИНЕ МИН. 270ММ ПРЕМА ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ПОЛИРАНИ ХРОМИРАНИ, СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА СУ УПАКОВАНИ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВЦ КУТИЈУ СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ	КОМ	4
119	КЉУЧ НАСАДНИ ПРОДУЖЕНИ 13-1/2"	КЉУЧ НАСАДНИ 1/2" 12-УГАОНИ ДУБОКИ 13ММ, МИНИМАЛНА ДУЖИНА КЉУЧА 70ММ, ПРЕМА ДИН 3124 ИСО2725 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НА КЉУЧУ СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	1
120	КЉУЧ НАСАДНИ ТХ 1/2"	ГАРНИТУРА НАСАДНИХ КЉУЧЕВА 1/2" ,ТОРХ КЉУЧЕВА МУШКИ Т20, 25, 27, 30, 40, 45, 50 И ЖЕНСКИ Е10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ	КОМ	1
121	КЉУЧ НАСАДНИ ТХ 1/2"	КЉУЧ ТОРКС УСАДНИ ТХ30, СА ПРИХВАТОМ 1/2", ПРЕМА ДИН 3120 ИСО 1174 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НА КЉУЧУ СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	2

122	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 10-11	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 10X11 , L=210ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	29
123	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 12-13	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 12X13 , L=220ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	19
124	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 14-15	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 14X15 , L=240ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	19

125	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 16-17	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 16X17 , L=250ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	12
126	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19	ВИЛАСТИ КЉУЧ 18X19, L=210ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	1
127	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 18-19	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 18X19 , L=260ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	22
128	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 20-22	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 20X22 , L=2980ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЊАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЊА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ	КОМ	22

		КЉУЧ ИЗРАЂЕН		
129	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 6-7	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 6X7 , L=180MM, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЂАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЂА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	17
130	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 8-9	КЉУЧ ОКАСТИ ДУПЛО САВИЈЕНИ : 8X9 , L=190MM, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 838 ISO 10104 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. КЉУЧЕВИ СУ ПОСЕБНО ОБЛИКОВАНИ ТАКО ДА ЈЕ ДИСЛОЦИРАНО МЕСТО ОСЛАЂАЊА КЉУЧА НА ЗАВРТАЊ (КЉУЧ СЕ НЕ НАСЛАЂА НА САМУ ИВИЦУ ЗАВРТЊА) ЗБОГ СМАЊЕЊА МОГУЋНОСТИ ДА КЉУЧ ПРОКЛИЗА "ОБЛАЗНЕ" ПРИЛИКОМ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА. КЉУЧ ЈЕ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	17
131	КЉУЧ ОКАСТИ ОТВОРЕНИ 17-19	КЉУЧ ОКАСТИ ПРОСЕЧЕНИ ДИМ.17X19, УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 200MM, ПРЕМА ДИН 3118 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА .	КОМ	2
132	КЉУЧ ОКАСТИ ОТВОРЕНИ 22-24	КЉУЧ ОКАСТИ ПРОСЕЧЕНИ ДИМ.22X24, УКУПНА ДУЖИНА МИНИМУМ 240MM, ПРЕМА ДИН 3118 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	2

133	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ	СЕТ ОКАСТИХ РАВНИХ КЉУЧЕВА ДИМЕНЗИЈА: 6X7, Л=90ММ; 8X9, Л=110ММ; 10X11, Л=130ММ, 12X13, Л=140, 14X15, Л=160ММ, 16X17, Л=170; 18X19, Л=180ММ; 20X22, Л=200ММ; 21X23, Л=230ММ, 24X26, Л=260ММ; 25X28, Л=280ММ И 27X32, Л=320ММ. НАВДЕДЕНЕ ДУЖИНЕ КЉУЧЕВА СУ МИНИМАЛНЕ, ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 837 ИСО 10103 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	1
134	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 24-27	КЉУЧ ОКАСТО РАВНИ ДИМЕНЗИЈЕ 24X27, Л=260ММ НАВДЕДЕНЕ ДУЖИНЕ КЉУЧЕВА СУ МИНИМАЛНЕ, ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 837 ИСО 10103 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	4
135	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 16-17	КЉУЧ ОКАСТО РАВНИ ДИМЕНЗИЈЕ 16X17, Л=170ММ НАВДЕДЕНЕ ДУЖИНЕ КЉУЧЕВА СУ МИНИМАЛНЕ, ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 837 ИСО 10103 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	1
136	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 18-19	КЉУЧ ОКАСТО РАВНИ ДИМЕНЗИЈЕ 18X19, Л=180ММ НАВДЕДЕНЕ ДУЖИНЕ КЉУЧЕВА СУ МИНИМАЛНЕ, ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 837 ИСО 10103 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	1
137	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 15	КЉУЧ ОКАСТО-ВИЉУШКАСТИ 15ММ ХРОМ- ВАНАДИЈУМ ОКАЉЕНИ И ХРОМИРАНИ, ДУЖИНЕ МИН.170ММ, ГЛАВА ПОД УГЛОМ 15° (ОКАСТИ ДЕО КЉУЧА У ОДНОСУ НА ТЕЛО) DIN 3113 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НА СВАКОМ КЉУЧУ НАЛАЗИ СЕ ТРАЈНА ОЗНАКА (УКОВАНА, УГРАВИРАНА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА, КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	3
138	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 24	КЉУЧ ОКАСТО-ВИЉУШКАСТИ 24ММ ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 335ММ (ЗБОГ ВЕЋЕГ ПРЕНОСНОГ МОМЕНТА). ОКАСТИ ДЕО КЉУЧА ЈЕ ЗАКРИВЉЕН, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА ДИН 3113 ИСО 7738 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
139	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 28	КЉУЧ ОКАСТО-ВИЉУШКАСТИ 28ММ ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 395ММ (ЗБОГ ВЕЋЕГ ПРЕНОСНОГ МОМЕНТА). ОКАСТИ ДЕО КЉУЧА ЈЕ ЗАКРИВЉЕН, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА ДИН 3113 ИСО 7738 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1

140	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 30	КЉУЧ ОКАСТО-ВИЉУШКАСТИ 30ММ ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 425ММ (ЗБОГ ВЕЋЕГ ПРЕНОСНОГ МОМЕНТА). ОКАСТИ ДЕО КЉУЧА ЈЕ ЗАКРИВЉЕН, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА ДИН 3113 ИСО 7738 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
141	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 32	КЉУЧ ОКАСТО-ВИЉУШКАСТИ 32ММ ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 430ММ (ЗБОГ ВЕЋЕГ ПРЕНОСНОГ МОМЕНТА). ОКАСТИ ДЕО КЉУЧА ЈЕ ЗАКРИВЉЕН, КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА ДИН 3113 ИСО 7738 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
142	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 6-22	КЉУЧЕВИ ОКАСТО-ВИЛАСТИ, СЛЕДЕЋИХ ДИМЕНЗИЈА: 6, Л=90ММ; 7, Л=100ММ; 8, Л=110ММ; 9, Л=120ММ, 10, Л=130ММ; 11, Л=140ММ; 12, Л=150ММ; 13, Л=160ММ; 14, Л=180ММ; 15, Л=190ММ; 16, Л=200ММ; 17, Л=210ММ, 18, Л=220ММ; 19, Л=230ММ; 20, Л=240ММ; 21, Л=250ММ И 22, Л=260ММ, НАВЕДЕНЕ ДУЖИНЕ СУ МИНИМАЛНЕ, ПРЕМА ДИН 3113 УНИ-ИСО7738 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА. УЗ КЉУЧЕВЕ СЕ ИСПОРУЧУЈЕ ЗИДНО-СТОНИ МЕТАЛНИ НОСАЧ СА ПРЕДВИЂЕНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКИ КЉУЧ ПОНАОСОБ	КОМ	1
143	КЉУЧ ТОРЕХ	КЉУЧЕВИ Т РЕЗИСТОРКС (СА РУПИЦОМ) СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ РУКОХВАТОМ, ТИП КЉУЧА ДВОКРАКИ, ДУЖИ КРАК ЈЕ ПОПРЕЧНО ПОСТАВЉЕН У ОДНОСУ НА ДРШКУ, А КРАЋИ КРАК ЈЕ САОСАН СА ДРШКОМ. СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ВЕЛИЧИНЕ: Т9, Л=150ММ; Т10, Л=150ММ; Т15, Л=150ММ; Т20, Л=150ММ; Т25, Л=150ММ; Т27, Л=210ММ, Т30, Л=210ММ;Т40, Л=260ММ И Т50, Л=260ММ, НАВЕДЕНЕ ДУЖИНЕ СУ МИНИМАЛНЕ. УЗ НАВЕДЕНИ СЕТ ИСПОРУЧУЈЕ СЕ И ЗИДНО-СТОНИ НОСАЧ СА ПРЕДВИЂЕНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКУ КЉУЧ ПОНАОСОБ	КОМ	4
144	КЉУЧ ТОРХ 8	КЉУЧ ТОРКС "РИБЕ" М8, МИНИМАЛНЕ УКУПНЕ ДУЖИНЕ 100ММ, ПРИХВАТ 1/2"	КОМ	2
145	КЉУЧ УДАРНИ 24	КЉУЧ ОКАСТИ УДАРНИ 24ММ, ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 160ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА ДИН 7444 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
146	КЉУЧ УДАРНИ 27	КЉУЧ ОКАСТИ УДАРНИ 27ММ, ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 170ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА ДИН 7444 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
147	КЉУЧ ВИЛАСТИ 20-22	ВИЛАСТИ КЉУЧ 20Х22, Л=230ММ, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.)	КОМ	7

		ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН		
148	КЉУЧ ВИЛАСТИ 36X41	ВИЛАСТИ КЉУЧ 36X41, Л=360мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	3
149	КЉУЧ ВИЛАСТИ 10-11	ВИЛАСТИ КЉУЧ 10X11, Л=150мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	12
150	КЉУЧ ВИЛАСТИ 12-13	ВИЛАСТИ КЉУЧ 12X13, Л=170мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧ И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	12
151	КЉУЧ ВИЛАСТИ 14-15	ВИЛАСТИ КЉУЧ 14X15, Л=185мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН.	КОМ	27
152	КЉУЧ ВИЛАСТИ 14-15	ВИЛАСТИ КЉУЧ 14X15, Л=185мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	2
153	КЉУЧ ВИЛАСТИ 16-17	ВИЛАСТИ КЉУЧ 16X17, Л=200мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА	КОМ	17

		КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧ И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН		
154	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19	ВИЛАСТИ КЉУЧ 18X19, Л=210мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕМ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	12
155	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19	ВИЛАСТИ КЉУЧ 18X19, Л=210мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	2
156	КЉУЧ ВИЛАСТИ 24-27	ВИЛАСТИ КЉУЧ 27X27, Л=260мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕМ СТАНДАРДУ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧ И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН.	КОМ	2
157	КЉУЧ ВИЛАСТИ 6-7	ВИЛАСТИ КЉУЧ 6X7, Л=120мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	14
158	КЉУЧ ВИЛАСТИ 6-7	ВИЛАСТИ КЉУЧ 6X7, Л=120мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ , ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	2

159	КЉУЧ ВИЛАСТИ 8-9	ВИЛАСТИ КЉУЧ 8X9, Л=130мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	20
160	КЉУЧ ВИЛАСТИ 8-9	ВИЛАСТИ КЉУЧ 8X9, Л=130мм, НАВЕДЕНА ДУЖИНА КЉУЧА ЈЕ МИНИМАЛНА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ПОНУДИТИ. КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	2
161	КЉУЧ ВИЛАСТИ КОМПЛЕТ	ГАРНИТУРА ВИЛАСТИХ КЉУЧЕВА ОД 6 ММ - 32 ММ 12/1, СЕТ САДРЖИ: 6X7, Л=120мм; 8X9, Л=130мм; 10X11, Л=150мм; 12X13, Л=170мм; 14X15, Л=180мм; 16X17, Л=200мм; 18X19, Л=210мм; 20X22, Л=230мм; 21X23, Л=250мм; 24X27, Л=260мм; 25X28, Л=280мм И 30X32мм, Л=310мм НАВЕДЕНЕ ДУЖИНЕ КЉУЧЕВА СУ МИНИМАЛНЕ КОЈЕ СЕ МОГУ ПОНУДИТИ. СВИ КЉУЧЕВИ СУ ПОВРШИНСКИ ХРОМИРАНИ, СВИ КЉУЧЕВИ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАТНЕНОЈ ВРЕЋИЦИ КОЈА НА ПОЛЕЂИНИ ИМА МЕХАНИЗАМ ЗА ЗАТВАРАЊЕ. ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 3110 ISO 10102 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА И СТАНДАРД ПО КОМ ЈЕ КЉУЧ ИЗРАЂЕН	КОМ	2
162	КЉУЧ ЗГЛОБНИ	КЉУЧЕВИ ОКАСТО-ВИЛАСТИ СА ЧЕГРТАЉКОМ ИНЕГРИСАНОМ У ОКАСТОМ ДЕЛУ И ЗГЛОБОМ КОЈИ ДОЗВОЉАВА РОТИРАЊЕ 180°, ЧЕГРТАЉКА ИМА МИНИМАЛНО 60 ПОДЕЛА, СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ДИМЕНЗИЈЕ: 8, Л=140мм; 10, Л=150мм; 13, Л=170мм; 17, Л=220мм И 19, Л=240мм (ТРАЖЕНЕ ДУЖИНЕ МОГУ ОДСТУПАТИ +/-10%). НА КЉУЧЕВИМА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА. ПРЕМА СТАНДАРДУ ИСО 1711-1 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
163	КОМБИНИРКА ЗА ЕЛЕКТРИЧАРЕ	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА 200мм СА ДВОКОМПОНЕНТНОМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНОМ 1000В ДРШКОМ, ХРОМИРАНОМ ГЛАВОМ, Л= 200mm, МОГУЋНОСТ СЕЧЕЊА ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ (2300 Н/mm ²) ДО 2,2mm, ИЗРАЂЕНА ПРЕМА СТАНДАРДИМА DIN ISO 5746 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, ТВРДОЋА СЕЧИВА 63HRC	КОМ	3
164	КОМПЛЕТ ПРОБОЈАЦА	ИЗБИЈАЧИ СЕТ ДИМЕНЗИЈА 0,9, Л=80мм; 1,4, Л=80мм; 1,8, Л=80мм; 2,4, Л=90мм; 2,8, Л=90мм; 3,4, Л=90мм; 3,9, Л=100мм; 5,9, Л=100мм СВИ	КОМ	3

		ИЗБИЈАЧИ УПАКОВАНИ СУ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВИЦ КУТИЈУ		
165	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2"	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2", ДУЖИНЕ 75ММ-100ММ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА ДИН 3123 ИСО 3316 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА ТЕЛУ КЉУЧА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	5
166	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2"	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2", ДУЖИНЕ 125ММ-150ММ, ЧЕТВРТКА (МУШКА) СФЕРИЧНА ТАКО ДА ДОЗВОЉАВА ЗАКРЕТАЊЕ ПОСТАВЉЕНОГ АЛАТА У ОДНОСУ ОСУ ПРОДУЖЕТКА, НА ТЕЛУ КЉУЧА СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	3
167	КРСТАСТИ НАСТАВАК	БИТ КРСТАСТИ РН 1Х50ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	20
168	КРСТАСТИ НАСТАВАК	БИТ КРСТАСТИ РН 2Х50ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	10
169	КУТИЈА ЗА АЛАТ	КУТИЈА ЗА АЛАТ ПЕТОДЕЛНА, КУТИЈА ЗА АЛАТ МЕТАЛНА ПЕТОДЕЛНА 550Х200Х200ММ НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ КУТИЈЕ СУ МИНИМАЛНЕ, ИЗРАЂЕНА ОД КВАЛИТЕТНОГ ЧЕЛИЧНОГ ЛИМА	КОМ	6
170	КУТИЈА ЗА АЛАТ	КУТИЈА ЗА АЛАТ ТРОДЕЛНА, КУТИЈА ЗА АЛАТ МЕТАЛНА ТРОДЕЛНА 550Х200Х160ММ НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ КУТИЈЕ СУ МИНИМАЛНЕ, ИЗРАЂЕНА ОД КВАЛИТЕТНОГ ЧЕЛИЧНОГ ЛИМА	КОМ	4
171	КУТИЈА ЗА АЛАТ	КУТИЈА ЗА АЛАТ ПЕТОДЕЛНА, КУТИЈА ЗА АЛАТ МЕТАЛНА ПЕТОДЕЛНА 450Х200Х200ММ НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ КУТИЈЕ СУ МИНИМАЛНЕ, ИЗРАЂЕНА ОД КВАЛИТЕТНОГ ЧЕЛИЧНОГ ЛИМА	КОМ	3
172	КУТИЈА ЗА АЛАТ АУТОЕЛЕКТРИЧ АРСКА	КОФЕР ЗА АЛАТ, ДИМЕНЗИЈЕ КОФЕРА СУ МИНИМАЛНО 500Х200Х220 , КОФЕР ИЗРАЂЕН ОД ПЛАСТИКЕ, А БОКОВИ И ПОКЛОПАЦ СУ ОЈАЧАНИ (ПРЕСВУЧЕНИ) НЕРЂАЈУЋИМ ЧЕЛИКОМ, ПОКЛОПАЦ СЕ ЗАТВАРА ПОМОЋУ ДВЕ МЕТАЛНЕ КОПЧЕ. НА ПОКЛОПВУ СЕ НАЛАЗИ ДРШКА (ПРЕКЛОПНА) ЗА НОШЕЊЕ. УНУТАР КОФЕРА НАЛАЗИ СЕ ХОРИЗОНТАЛНА ПВИЦ ПРЕГРАДА КОЈА СЕ МОЖЕ ВАДИТИ.	КОМ	4
173	КУТИЈА ЗА АЛАТ ПЛАСТИЧНИ	КОФЕР ЗА АЛАТ, ДИМЕНЗИЈЕ КОФЕРА СУ МИНИМАЛНО 570Х240Х260 , КОФЕР ИЗРАЂЕН ОД ПЛАСТИКЕ, А БОКОВИ И ПОКЛОПАЦ СУ ОЈАЧАНИ (ПРЕСВУЧЕНИ) НЕРЂАЈУЋИМ ЧЕЛИКОМ, ПОКЛОПАЦ СЕ ЗАТВАРА ПОМОЋУ ДВЕ МЕТАЛНЕ КОПЧЕ. НА ПОКЛОПВУ СЕ НАЛАЗИ ДРШКА (ПРЕКЛОПНА) ЗА НОШЕЊЕ.	КОМ	2

		УНУТАР КОФЕРА НАЛАЗИ СЕ ХОРИЗОНТАЛНА ПВЦ ПРЕГРАДА КОЈА СЕ МОЖЕ ВАДИТИ		
174	МАГНЕТНИ ДРЖАЧ НАСТАВАКА	НОСАЧ БИТСЕВА МАГНЕТНИ 1/4" СА ДОДАТНИМ СИГУРНОСНИМ ПРСТЕНОМ ЗА ФИКСИРАЊЕ БИТОВА, СА ТОРЗИОНИМ ЗОНАМА ЗА РАД СА УДАРНИМ ОДВИЈАЧИМА, DIN3126-F 6.3 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
175	МАГНЕТНИ ДРЖАЧ НАСТАВКА	НОСАЧ БИТСЕВА МАГНЕТНИ 1/4" СА ДОДАТНИМ СИГУРНОСНИМ ПРСТЕНОМ ЗА ФИКСИРАЊЕ БИТОВА, СА ТОРЗИОНИМ ЗОНАМА ЗА РАД СА УДАРНИМ ОДВИЈАЧИМА, DIN3126-F 6.3 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	10
176	НАСТАВАК 3/4"	ПРОДУЖЕТАК КОВАНИ ЗА УДАРНИ ПИШТОЉ 3/4" Л-250ММ ХРОМ-ВАНАДИЈУМ, ФОСФАТИРАНО	КОМ	2
177	НАСТАВАК 1/2"	СЕТ НАСАДНИХ ТОРКС КЉУЧЕВА 1/2", САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ВЕЛИЧИНЕ: Т20, Т25, Т27, Т30, Т40, Т45, Т50, Т55 И Т60. МИНИМАЛНА ДУЖИНА ТЕЛА КЉУЧА (КОЈИ ИЗЛАЗИ ИЗ НОСАЧА) 20ММ, СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА УПАКОВАНИ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВЦ КУТИЈУ СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ	КОМ	2
178	НАСТАВАК 120 мм, □3/4" ЖЕНСКИ-□3/4" МУШКИ	ПРОДУЖЕТАК КОВАНИ ЗА УДАРНИ ПИШТОЉ 3/4" Л-175ММ ХРОМ-ВАНАДИЈУМ, ФОСФАТИРАНО	КОМ	3
179	НАСТАВАК 300 мм, □1" ЖЕНСКИ-□1" МУШКИ	ПРОДУЖЕТАК КОВАНИ ЗА УДАРНИ ПИШТОЉ 1" Л-330ММ ХРОМ-ВАНАДИЈУМ, ФОСФАТИРАНО	КОМ	3
180	НАСТАВАК КРСТАСТИ ПХ2	БИТ КРСТАСТИ РН 2Х50ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	5
181	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ ПХ2	БИТ КРСТАСТИ РН 2Х25ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	10
182	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,0x5,5	БИТ 1/4" ХЕКС. ПРИХВАТ, ДИМЕНЗИЈА 1Х5,5Х25ММ, БИТ ПОСЕДУЈЕ ТОРЗИОНУ ЗОНУ, ДУЖИНА БИТА 25-30ММ	КОМ	3
183	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,2x6,5	БИТ 1/4" ХЕКС. ПРИХВАТ, ДИМЕНЗИЈА 1,2Х6,5Х25ММ, БИТ ПОСЕДУЈЕ ТОРЗИОНУ ЗОНУ, ДУЖИНА БИТА 25-30ММ	КОМ	3
184	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,2x8,0	БИТ 1/4" ХЕКС. ПРИХВАТ, ДИМЕНЗИЈА 1,6Х8,0Х25ММ, БИТ ПОСЕДУЈЕ ТОРЗИОНУ ЗОНУ, ДУЖИНА БИТА 25-30ММ	КОМ	3
185	НАСТАВАК ВИЈЧАНИк крстак ПХ1	БИТ КРСТАСТИ РН 1Х25ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ	КОМ	3

		КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА		
186	НАСТАВАК ВИЈЧАНИК крстак ПХ2	БИТ КРСТАСТИ РН 2Х25ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	3
187	НАСТАВАК ВИЈЧАНИК крстак ПХ3	БИТ КРСТАСТИ РН 3Х25ММ СА ДВОСТРУКОМ ТОРЗИОНОМ ЗОНОМ, ВРХ БИТА ЈЕ ПРЕСВУЧЕН СА ДИЈАМАНТСКИМ НАНОСОМ КОЈА ФОРМИРА ХРАПАВУ ПОВРШИНУ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉИ КОНТАКТ ИЗМЕЂУ ГЛАВЕ БИТА И ЗАВРТЊА	КОМ	3
188	ОДВИЈАЧ	СЕТ 1000V ТОРКС ОДВИЈАЧА СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ РУКОХВАТОМ, АНТИРОЛ ДРШКОМ, СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ОДВИЈАЧЕ: ТХ10Х80; ТХ15Х80; ТХ20Х80; ТХ25Х100; ТХ27Х100; ТХ30Х100; ТХ40Х150. НА ТЕЛУ УТИСНУТА ИЛИ ИЗЛИВЕНА ОЗНАКА ИЕС 60900 СТАНДАРДУ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	4
189	ОДВИЈАЧ ТОРХ	КЉУЧЕВИ Т РЕЗИСТОРКС (СА РУПИЦОМ) СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНИМ РУКОХВАТОМ, ТИП КЉУЧА ДВОКРАКИ, ДУЖИ КРАК ЈЕ ПОПРЕЧНО ПОСТАВЉЕН У ОДНОСУ НА ДРШКУ, А КРАЋИ КРАК ЈЕ САОСАН СА ДРШКОМ. СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ВЕЛИЧИНЕ: Т9, Л=150ММ; Т10, Л=150ММ; Т15, Л=150ММ; Т20, Л=150ММ; Т25, Л=150ММ; Т27, Л=210ММ, Т30, Л=210ММ; Т40, Л=260ММ И Т50, Л=260ММ, НАВЕДЕНЕ ДУЖИНЕ СУ МИНИМАЛНЕ. УЗ НАВЕДЕНИ СЕТ ИСПОРУЧУЈЕ СЕ И ЗИДНО-СТОНИ НОСАЧ СА ПРЕДВИЂЕНИМ МЕСТОМ ЗА СВАКУ КЉУЧ ПОНАОСОБ	КОМ	2
190	ОДВИЈАЧ УДАРНИ	ОДВИЈАЧ УДАРНИ 1/2" СА МОМЕНТОМ МИН. 400НМ, СА ОКАЉЕНИМ УДАРНИМ БИТСЕВИМА ПРИХВАТА 5/16" РАВНИ 8-10-12-14ММ, КРСТАСТИ ПХ 2-3-4, КРСТАСТИ ПЗ 2-3-4, ИНБУС 5-6-8-10ММ, ТОРХ Т20-30-40-45-50, НОСАЧ БИТОВА 1/2"-5/16" У МЕТАЛНОЈ ИЛИ ПВЦ КУТИЈИ СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ	КОМ	1
191	ОДВРТКА РАВНА	ОДВИЈАЧ ПЉОСНАТИ 1,6Х10Х175ММ, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ШЕСТОУГАОНО ТЕЛО СА ПРОШИРЕЊЕМ ЗА КЉУЧ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	5

192	ОДВРТКА КРСТАСТА	ОДВИЈАЧ КРСТАСТИ RH2X100, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	2
193	ОДВРТКА РАВНА	ОДВИЈАЧ ПЉОСНАТИ 0,6X3,5X100ММ, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	2
194	ОДВРТКА РАВНА	ОДВИЈАЧ ПЉОСНАТИ 1,0X5,5X125ММ, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	5
195	ОДВРТКА РАВНА	ОДВИЈАЧ ПЉОСНАТИ 1,2X6,5X150ММ, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	5
196	ОДВРТКА РАВНИ	ОДВИЈАЧ ПЉОСНАТИ 0,4X2,5X75ММ, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ	КОМ	1
197	ОДВРТКА ВЕНТИЛ ИГЛИЦА	АЛАТ ЗА ОДВИЈАЊЕ/ЗАВИЈАЊЕ ИГЛИЦА ВЕНТИЛА НА ТОЧКОВИМА	КОМ	5
198	ПАПАГАЈКЕ	КЛЕШТА ПАПАГАЈ, СА ДВОКОМПОНЕНТНОМ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНОМ ДРШКОМ, L= 250mm, ИНДУКТИВНО ОКАЉЕНА КОНТРА НАЗУБЉЕНА ЧЕЉУСТ, 61HRC, МОГУЋНОСТ ПОДЕШАВАЊА У 25 ПОЗИЦИЈА, ПОДЕШАВАЊЕ СЕ ВРШИ ПРИТИСКАЊЕМ НА ДУГМЕ-КОЧНИЦУ И ПОМЕРАЊЕМ ЧЕЉУСТИ У ЖЕЉЕНУ ПОЗИЦИЈУ.МОГУЋНОСТ ПРИХВАТА ОКРУГЛИХ ПРОФИЛА ДО 2", МОГУЋНОСТ ПРИХВАТА ХЕКСАГОНАЛНОГ ПРОФИЛА ДО 46mm, ИЗРАЂЕНА ПРАМА СТАНДАРДИМА DIN ISO 8976 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
199	ПРОДУЖЕТАК 3/4"	ПРОДУЖЕТАК 3/4", МИНИМАЛНЕ ДУЖИНЕ 400ММ, ИЗРАЂЕМ ПРЕМА ДИН 3123 ИСО 3316 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НА ТЕЛУ СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА, УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	2

200	ПРОДУЖЕТАК ДУЖИ 1/2"	ПРОДУЖЕТАК 1/2", ДУЖИНЕ 280-300ММ, СА СИСТЕМОМ ЗА ЗАБРАВЉЕЊЕ (ЗАКЉУЧАВАЊЕ/ОТКЉУЧАВАЊЕ) АЛАТА НА МУШКОЈ ЧЕТВРТКИ	КОМ	3
201	ПРОДУЖНИ КАБЕЛ	ПРОДУЖНИ КАБЛ НА КОТУРУ 25М 3Х2,5ММ ² ГУМИРАНИ, СА МИНИМУМ 4 УТИЧНИЦЕ	КОМ	2
202	РАДАПЦИГЕР	ДВОКРАКИ РАДАПЦИГЕР СПОЉАШЊИ СА КЛИЗНОМ ШИНОМ СА КРАЦИМА КОЈИ ПОСЕДУЈУ КОВАНЕ ТАНКЕ КАНЦЕ, УКУПНА ДУЖИНА КРАКОВА 250ММ МИНИМУМ, ДЕБЉИНА САМЕ КАНЦЕ МАКСИМАЛНО 2ММ	КОМ	1
203	РАДАПЦИГЕР	ДВОКРАКИ РАДАПЦИГЕР СПОЉАШЊИ СА МИНИМАЛНО 4 РУПЕ НА КРАКОВИМА ЗБОГ ПОДЕШАВАЊА ДУБИНЕ ХВАТА, НА КРАЈЕВИМА КРАКОВА НАЛАЗЕ СЕ КОНТРА ПОСТАВЉЕНЕ КАНЦЕ. РАДАПЦИГЕР ПОСЕДУЈЕ И СТЕГУ ПОМОЋУ КОЈЕ СЕ ОСИГУРАВА "ПРИЉУБЉЕНОСТ" КРАКОВА УЗ РАДНИ ПРЕДМЕТ. ДУЖИНА КРАКОВА МИНИМУМ 400ММ, ОПСЕГ ХВАТАЊА СА ЈЕДНИМ КРАЈЕМ КАНЦИ МИНИМУМ 40-150ММ, А СА ДРУГИМ ОД МИНИМУМ 110-170ММ	КОМ	1
204	РАДАПЦИГЕР ГАРНИТУРА	ГАРНИТУРА ДВОКРАКИХ РАДАПЦИГЕРА СА МИНИМУМ ДВЕ РУПЕ НА КРАЦИМА ЗА ПОДЕШАВАЊЕ ДУБИНЕ, СЕТ СЕ САСТОЈИ ОД СЛЕДЕЋИХ РАДАПЦИГЕРА: 90Х90, 160Х130, 230Х190, 300Х250, ПРВА ДИМЕНЗИЈА СЕ ОДНОСИ НА ДУБИНУ ХВАТА, А ДРУГА ДИМЕНЗИЈА НА ПРЕЧНИК, НАВЕДЕНЕ ДИМЕНЗИЈЕ СУ МИНИМАЛНЕ. УЗ СЕТ СЕ ИСПОРУЧУЈЕ И МЕТАЛНИ СТАЛАК ЗА СМЕШТАЈ НАВЕДЕНИХ РАДАПЦИГЕРА	КОМ	1
205	АДАПТЕР 3/4-1/2	АДАПТЕР КОВАНИ УЛАЗ 3/4" ИЗЛАЗ 1/2"	КОМ	3
206	АЛАТ ЗА КОМПРЕСОР КЛИМЕ	АЛАТ ЗА КОМПРЕСОР КЛИМЕ КАО WURTH 0764000115 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
207	БОЦА СПРЕЈ	БОЦА ПВЦ ЗАПРЕМИНЕ 1Л, СА ПУМПИЦОМ	КОМ	2
208	ЧЕКИЋ 800 г	ИЗРАЂЕН ПРЕМА СТАНДАРДУ ДИН 1041 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, МИНИМАЛНА ДУЖИНА ДРШКЕ 350ММ, ДРШКА ЈЕ ИЗРАЂЕНА ОД ПОЛИПРОПИЛЕНА КОЈИ ЈЕ ПРЕСВУЧЕН ЕЛАСТОМЕРОМ. КРОЗ СРЕДИШТЕ ДРШКЕ ПОСТАВЉЕНО ЈЕ ОЈАЧАЊЕ КОЈЕ СПРЕЧАВА ЛОМ	КОМ	6
209	ГРИП КЉУНАСТИ	КЛЕШТА ГРИП ЗА ЗАВАРИВАЊЕ СА "Ц" ОБЛИКОМ ЧЕЉУСТИ, УКУПНА ДУЖИНА КЛЕШТА 300М (+/-10%), МАКСИМАЛАН КАПАЦИТЕТ МИНИМУМ 120ММ	КОМ	1
210	ИМБУС ТОРХ	СЕТ НАСАДНИХ ТОРКС КЉУЧЕВА 1/2", САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ВЕЛИЧИНЕ: Т20, Т25, Т27, Т30, Т40, Т45, Т50, Т55 И Т60. МИНИМАЛНА ДУЖИНА ТЕЛА КЉУЧА (КОЈИ ИЗЛАЗИ ИЗ НОСАЧА) 20ММ, СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА УПАКОВАНИ У МЕТАЛНУ ИЛИ ПВЦ КУТИЈУ СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ	КОМ	5

211	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ1	ОДВИЈАЧ КРСТАСТИ РН1Х80, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	5
212	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ2	ОДВИЈАЧ КРСТАСТИ РН2Х100, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	5
213	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ3	ОДВИЈАЧ КРСТАСТИ РН3Х150, ПОСЕДУЈУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДВОКОМПОНЕНТНУ ДРШКУ СА АНТИРОЛ ПРОФИЛОМ, ОДВИЈАЧ МОРА ДА ПОСЕДУЈУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН ОЈАЧАН ВРХ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЊА И ВРХА ОДВИЈАЧА	КОМ	1
214	ИЗВЛАКАЧ ТРОКРАКИ	РАДАПЦИГЕР УНИВЕРЗАЛНИ ДВОКРАКО - ТРОКРАКИ ЗА СПОЉАШЊЕ ДЕМОНТАЖЕ ОД 50- 170ММ (МОГУЋНОСТ АДАПТАЦИЈЕ У УНУТРАШЊИ РАДАПЦИГЕР, САМОСТЕЖУЋИ И САМОЦЕНТРИРАЈУЋИ, СИЛА 4Т, РАСТОЈАЊЕ ОД ВРХА НАВОЈНОГ ВРЕТЕНА ДО МЕСТА ОСЛАЊАЊА МИНИМУМ 200ММ	КОМ	1
215	ОКАСТО- ВИЛАСТИ КЉУЧЕВИ СА МЕХАНИЗМОМ	СЕТ ОКАСТО-ВИЛАСТИХ КЉУЧЕВА СА МЕХАНИЗМОМ, СЕТ СЕ САСТОЈИ ОД ЧЕТИРИ ОКАСТО ВИЛАСТА КЉУЧА СЛЕДЕЋИХ ДИМЕНЗИЈА: 10ММ, ДУЖИНЕ МИН.150ММ; 13ММ, ДУЖИНЕ МИН.170ММ; 17ММ, ДУЖИНЕ МИН. 220ММ И 19ММ , ДУЖИНЕ МИН.240ММ, СА ЧЕГРТАЉКОМ СА 80 ПОДЕЛА, ВИЛАСТИ ДЕО СА ДОДАТКОМ ЗА ФИКСИРАЊЕ ГЛАВЕ ЗАВРТЊА И ПОСЕБНИМ ПРОФИЛОМ НА ИСТОМ СА ДИСЛОЦИРАНИМ МЕСТОМ ОСЛАЊАЊА КЉУЧА У ОДНОСУ НА ГЛАВУ ЗАВРТЊА (НЕОСЛАЊА СЕ НА САМУ ИВИЦУ ГЛАВЕ ЗАВРТЊА, ШТО ОМОГУЋУЈЕ РАД СА ОШТЕЋЕНИМ ГЛАВАМА ЗАВРТЊЕВА/НАВРТКИ). ВИЛАСТИ ДЕО КЉУЧА ЈЕ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАН (ПОСЕДУЈЕ ВИШЕУГАОНИ ПРОФИЛ ШТО ОМОГУЋУЈЕ БРЗО СТЕЗАЊЕ СА ПОВРАТНИМ УГЛОМ ОД 30°). СВИ КЉУЧЕВИ ТРЕБА ДА БУДУ УПАКОВАНИ У ПЛАТНЕНУ ВРЕЊИЦУ	КОМ	4
216	КАНТИЦА ЗА УЉЕ ЗА ПОДМАЗИВАЊЕ	КАНТИЦА ЗА ПОДМАЗИВАЊЕ СА ФЛЕКСИБИЛНИМ ЦРЕВОМ, МИНИМАЛНА ДУЖИНА ЦРЕВА 180ММ, КАПАЦИТЕТ КАНТИЦЕ 500ММ ³ (+/-10)	КОМ	2

217	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ Л=250mm, СА ИНТЕГРИСАНОМ ОПРУГОМ ЗА ВРАЋАЊЕ У ОТВОРЕН ПОЛОЖАЈ, ПВЦ ДРШКАМА МАКСИМАЛАН КАПАЦИТЕТ СЕЧЕЊА ТВРДИХ МАТЕРИЈАЛА (ИНОХ) 1mm, ДУЖИНА СЕЧИВА л=40mm, НИКЛОВАНА (ХРОМИРАНА) ГЛАВА МАКАЗА. БРАВИЦА ЗА ЗАКЉУЧАВАЊЕ МАКАЗА У ЗАТВОРЕНОМ ПОЛОЖАЈУ	КОМ	2
218	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ РУЧНЕ	РУЧНЕ МАКАЗЕ ЗА СЕЧЕЊЕ ЛИМА-УНИВЕРЗАЛНЕ ПЕЛИКАН 300-350MM СА ОКАЉЕНИМ ЧЕЉУСТИМА 57-59ХРЦ, СЕЧЕЊЕ ЛИМА ЧЕЛИК/ВИСОКО ЛЕГИРАНИ ЧЕЛИК: 2.0/1.4MM	КОМ	3
219	НОЖ ЗА БЛАНКОВАЊЕ	НОЖ ЗА КАБЛОВЕ ОД Ø8 ДО Ø28MM УКУПНЕ ДУЖИНЕ Л=170MM+/-10%, ТЕЛО НОЖА ИЗРАЂЕНО ОД КОМПОЗИТНОГ МАТЕРИЈАЛА, СА ГОРЊЕ СТРАНЕ НОЖА НАЛАЗИ СЕ СЕЧИВО КОЈЕ ЈЕ СА ЈЕДНЕ СТРАНЕ РАВНО, А СА ДРУГЕ ПОСТОЈИ КУКИЦА ЗА УЗДУЖНО ПАРАЊЕ КАБЛОВА. ИЗМЕЂУ СЕЧИВА И ДРШКЕ НОЖА НАЛАЗИ СЕ ПОДЕШАВАЈУЋА "НАРУКВИЦА" КОЈА СЕ НАВЛАЧИ НА КАБЛ И ВРШИ УЗДУЖНО ИЛИ ПОПРЕЧНО СЕЧЕЊЕ ИЗОЛАЦИОНОГ СЛОЈА ПОМОЋУ НОЖИЋА КОЈИ ИЗЛАЗИ ИЗ ДРШКЕ (ПОДЕШАВАЊЕ ОВОГ НОЖИЋА ВРШИ СЕ ПОМОЋУ ТОЧКИЋА КОЈИ СЕ НАЛАЗИ НА СУПРОТНОЈ СТРАНИ ДРШКЕ)	КОМ	7
220	РАЧНА 1/2	РУЧИЦА - КРЦКАЛИЦА 1/2" РЕВЕРЗИБИЛНА, МИН.72 ПОДЕЛЕ, 2-КОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ, ДУЖИНА РУЧИЦЕ 270-280MM, ПРЕЧНИК ГЛАВЕ ДО 40MM, ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
221	РАЧНА 3/4	РУЧИЦА - КРЦКАЛИЦА 3/4" РЕВЕРЗИБИЛНА, МИН.72 ПОДЕЛЕ, 2-КОМПОНЕНТНИ РУКОХВАТ, ДУЖИНА РУЧИЦЕ 510-540MM, ПРЕЧНИК ГЛАВЕ ДО 60MM, ДИН 3122 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
222	РАЧНА МАЛА	РАЧНА 1/4", ДУЖИНЕ 120-140MM, МИНИМУМ 50 ПОДЕЛА, ДВОКОМПОНЕНТНИ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАН РУКОХВАТ, СИСТЕМ ЗА ЗАБРАВЉЕЊЕ (ОТКЉУЧАВАЊЕ/ЗАКЉУЧАВАЊЕ) АЛАТА, РАЧНА ПОСЕДУЈЕ ОБРТНУ ДРШКУ ЧИЈИМ СЕ РОТИРАЊЕМ ВРШИ ОКРЕТАЊЕ ЧЕТВРТКЕ ШТО ОМОГУЋУЈЕ РАД НА НЕПРИСТУПАЧНИМ МЕСТИМА	КОМ	1
223	РАДАПЦИГЕР	ДВОКРАКИ РАДАПЦИГЕР СПОЉАШЊИ СА МИНИМАЛНО 4 РУПЕ НА КРАКОВИМА ЗБОГ ПОДЕШАВАЊА ДУБИНЕ ХВАТА, НА КРАЈЕВИМА КРАКОВА НАЛАЗЕ СЕ КОНТРА ПОСТАВЉЕНЕ КАНЦЕ. РАДАПЦИГЕР ПОСЕДУЈЕ И СТЕГУ ПОМОЋУ КОЈЕ СЕ ОСИГУРАВА "ПРИЉУБЉЕНОСТ" КРАКОВА УЗ РАДНИ ПРЕДМЕТ. ДУЖИНА КРАКОВА МИНИМУМ 350MM, ОПСЕГ ХВАТАЊА СА ЈЕДНИМ КРАЈЕМ КАНЦИ МИНИМУМ 40-150MM, А СА ДРУГИМ ОД МИНИМУМ 110-170MM	КОМ	7

224	СЕЧИЦА	СЕЧИЦЕ КОСЕ 160-170ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ ЕРГОНОМСКИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ МИН. 2.2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ ² , САЧИЊЕНЕ ОД ХРОМ-ВАНАДИЈУМА ОКАЉЕНА, ХРОМИРАНО ПОЛИРАНА	КОМ	3
225	СЕЧИЦА ЗА ВИСОКИ НАПОН	СЕЧИЦЕ КОСЕ 180ММ СА ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ, ОЈАЧАНЕ ЧЕЉУСТИ 64НРС ЗА СЕЧЕЊЕ ЧЕЛИЧНЕ ОПРУЖНЕ ЖИЦЕ 2.2ММ ТВРДОЋЕ 2300Н/ММ ² ХРОМИРАНО ПОЛИРАНЕ ПРЕМА СТАНДАРДУ DIN 5749 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ. НА РУЧКАМА УТИСНУТА ИЛИ ИЗЛИВЕНА ОЗНАКА 1000V IEC 60900 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
226	СЕКАЧ ПЉОСНАТИ	СЕКАЧ ПЉОСНАТИ 350ММ, ОСМОУГАОНОГ ПОПРЕЧНОГ ПРЕСЕКА МИНИМУМ 18ММ, ШИРИНА ОШТРИЦЕ МИНИМУМ 25ММ, ОКАЉЕН ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ ДИН 7254Б ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, СА ГУМЕНИМ ШТИТНИКОМ	КОМ	4
227	СЕКАЧ СА ЗАШТИТНОМ КАПОМ	СЕКАЧ ЗА МЕТАЛ ПЉОСНАТИ 200Х24ММ, ОКАЉЕН ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ ДИН 6453 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	10
228	СЕТ НАСТАВАКА	БИТСЕВИ РАЗНИ ¼“ ХЕКС. ИЗРАЂЕНИ ОД КАЉЕНОГ ЧЕЛИКА. СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ БИТСЕВЕ: КРСТАСТЕ RH1X1; RH2X2; RH3X1, ПОЗИДРАЈВ PZ1X2; PZ2X2; PZ3X2, ХЕКСАГОНАЛНЕ (ИНБУС) 3X1; 4X1; 5X1; 6X1, ПЉОСНАТЕ 4,5X0,6X1; 5,5X0,8X1; 5,5X1,0X1; 6,5X1,2X1, ТОРКС TX6X1; TX7X1; TX8X1; TX9X1; TX10X2; TX15X2; TX20X2; TX25X2; TX30X1; TX40X1. СВИ НАВЕДЕНИ БИТСЕВИ СУ ДУЖИНЕ 25ММ, И БИТСЕВЕ КРСТАСТЕ RH1X1; RH2X1, ПОЗИДРАЈВ PZ1X1; PZ2X1 И ТОРКС TX10X1; TX15X1; TX20X1 КОЈИ СУ ДУЖИНЕ 50ММ, И МАГНЕТНИ НОСАЧ БИТСА ¼“ ХЕКС. ДУЖИНЕ 60ММ -1 КОМАД. СВИ НАВЕДЕНИ ЕЛЕМЕНТИ СУ УПАКОВАНИ У КУТИЈУ (РВС ИЛИ МЕТАЛНУ) СА МЕСТОМ ЗА СВАКИ БИТ ПОНАОСОБ	КОМ	1
229	СЕТ НАСТАВАКА СА ОДВИЈАЧЕМ	СЕТ БИТСЕВА СА ОДВИЈАЧЕМ, СЕТ САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ БИТСЕВЕ 1/4" ИЗРАЂЕНИ ПРЕМА СТАНДАРДУ ИСО 1173 Ц 6,3 ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ: - ПЉОСНАТЕ: 0,5X3; 0,6X4,5; 0,8X5,5; 1,0X5,5; 1,2X6,5; 1,2X8 И 1,6X8ММ; ИНБУС: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 И 10; КРСТАСТЕ (ФИЛИПС): PH0; PH1; PH2 И PH3; ПОЗИДРИВЕ: PЗ1; PЗ2 И PЗ3; ТОРКС: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30 И T40; РЕЗИСТОРКС (ТОРКС СА РУПОМ): T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30 И T40; ТРОКРАКИ (TRIWING): 1; 2; 3; 4; 5 I 6; ЧЕТВОРОКРАКИ (TORQ-SET) :0; 1; 2;3; 4; 5; 6; 8 И 10 И "ДВОРОГИ" (SPANNER): 4; 6; 8; 10 И 12 И ОДВИЈАЧ/ ДРЖАЧ БИТА 1/4" СА САМОЗАКЉУЧАВАЈУЋОМ ГЛАВОМ (ЕЛАСТИЧНИ ПРСТЕН КОЈИ СЕ ПОВЛАЧИ ПРИЛИКОМ ЗАМЕНЕ БИТА). ОДВИЈАЧ ПОСЕДУЈЕ ДВОКОМПОНЕНТНУ ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАНУ ДРШКУ И ХЕКСАГОНАЛНО ОЈАЧАЊЕ НА ТЕЛУ ОДВИЈАЧА	КОМ	2

		НАМЕЊЕНО ЗА РАД СА КЉУЧЕМ. УКУПНА ДУЖИНА ОДВИЈАЧА 200ММ (+/-10%). СВИ ЕЛЕМЕНТИ СЕТА СУ УПАКОВАНИ У КУТИЈУ (ПВЦ ИЛИ МЕТАЛНУ) СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДУЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ		
230	СТЕГА БРАВАРСКА СТОНА	СТЕГА СТОНА БРАВАРСКА СА ОБРТНИМ ПОСТОЉЕМ , МИНИМАЛНО ОТВАРАЊЕ 150ММ, ИНТЕГРИСАНА ЧЕЉУСТ ЗА ЦЕВИ	КОМ	3
231	СТЕГА СТОЛАРСКА 300 ММ	СТЕГА СТОЛАРСКА КАПАЦИТЕТА 300ММ	КОМ	7
232	СТЕГА СТОЛАРСКА 500 ММ	СТЕГА СТОЛАРСКА КАПАЦИТЕТА 500ММ	КОМ	2
233	ШЕЛНА ЗА КЛИПОВЕ ЗА ТЕРЕТНИ ПРОГРАМ	ШЕЛНА ЗА КЛИПОВЕ 57-125ММ, ВИСИНА ШЕЛНЕ 80ММ (+/-10%)	КОМ	4
234	ШПИЦ СА ЗАШТИТНОМ КАПОМ	ШПИЦ ЗА БЕТОН ДУЖИНЕ 350ММ, ХЕКСАГОНАЛНОГ ПОПРЕЧНОГ ПРЕСЕКА МИНИМУМ 18ММ, СА ГУМЕНОМ ЗАШТИТНОМ КАПОМ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА ДИН 7256 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
235	ШРАФЦИГЕР ЗА ЕЛЕКТРИЧАРЕ	ОДВИЈАЧИ 1000V- ГАРНИТУРА ИЗОЛОВАНИХ ОДВИЈАЧА, РАВНИ 0.4X2.5X80, 0.6X3.5X100, 0.8X4X100, 1.0X5.5X125ММ И КРСТАСТИ РН1X80, РН2X100ММ , ОДВИЈАЧИ СУ СА 1000V ДВОКОМПОНЕНТНИМ РУКОХВАТОМ КОЈИ ПОСЕДУЈЕ АНТИРОЛ ПРОФИЛ И ОЈАЧАНИМ ВРХОМ КОЈИ ЈЕ РЕЉЕФНЕ ПОВРШИНЕ (СИТНО НАЗУБЉЕН) ШТО ОМОГУЋУЈЕ БОЉЕ ПРИЈАЊАЊЕ ИЗМЕЂУ ЗАВРТЋА И ВРХА ОДВИЈАЧА (ОСИМ РАВНОГ ОДВИЈАЧА 2,5X80 КОЈИ НЕ ПОСЕДУЈЕ НАЗУБЉЕН ВРХ), НА Телу УТИСНУТА ИЛИ ИЗЛИВЕНА ОЗНАКА ИЕС 60900 СТАНДАРДУ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2
236	Т РУЧИЦА 3/4	Т РУЧИЦА 3/4", ДУЖИНЕ МИНИМАЛНО 450ММ, ИЗРАЂЕНА ПРЕМА ДИН 3122 ИСО 3315 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ, НА Телу СЕ НАЛАЗИ ТРАЈНА ОЗНАКА (УГРАВИРАНА , УТИСНУТА ИЛИ СЛ.) ПРОИЗВОЂАЧА И КАТАЛОШКА ОЗНАКА	КОМ	5
237	ТЕРАЧ ЗГЛОБНИ 1/2	КРУТА ПОЛУГА СА ЗГЛОБОМ 3/4", ДУЖИНЕ 600ММ (+/-10%)	КОМ	1
238	АДАПТЕР	АДАПТЕР 1/2" УЛАЗ, 3/4" ИЗЛАЗ, ИЗРАЂЕН ПРЕМА ДИН 3123 ИСО 3316 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	2

239	ПИШТОЉ ЗА СИЛИКОН	ПИШТОЉ ЗА СИЛИКОН, ДУЖИНА ПИШТОЉА У ЗАТВОРЕНОМ ПОЛОЖАЈУ 340ММ, СМЕШТАЈ ПАТРОНЕ СИЛИКОНА НАЛАЗИ СЕ ИЗМЕЂУ ДВЕ МЕТАЛНЕ ШИПКЕ КОЈЕ СУ НА ВРХУ СПОЈЕНЕ СА МЕТАЛНИМ ПРСТЕНОМ. ПИШТОЉ МОРА БИТИ НАМЕЂЕН ЗА ПРОФЕСИОНАЛНУ УПОТРЕБУ. КОМПЛЕТАН ПИШТОЉ ИЗРАЂЕН ОД МЕТАЛА	КОМ	1
240	ПУМПИЦА ЗА КИСЕЛИНУ ИЗ АКУМУЛАТОРА	ПУМПИЦА ЗА ТЕЧНОСТ ИЗ АКУМУЛАТОРА ЗАПРЕМИНЕ 500ММ ³ (+/-10%)	КОМ	3
241	ЛАМПА ЛЕД	ЛЕД ЛАМПА ПУЊИВА (MICROUSB ПРИКЉУЧАК) , ОЛОВКА ОБЛИКА, СА СОВ LED СВЕТЛИМА, ГЛАВНО (БОЧНО) МИНИМУМ 80 ЛУМЕНА И ПОМОЋНО (ЧЕОНЕ) МИНИМУМ 50 ЛУМЕНА. ТЕЖИНА МАКСИМАЛНО 100гр, АУТОНОМИЈА РАДА МИНИМУМ 2 САТА, МАКСИМАЛНО ВРЕМЕ ПУЊЕЊА ДО 3 САТА, СТЕПЕН ЗАШТИТЕ IP20, МАГНЕТНА БАЗА ОКО КОЈЕ МОЖЕ ДА СЕ РОТИРА ЛАМПА МИНИМУМ 180°, МОГУЋНОСТ КАЧЕЊА ЛАМПЕ. УЗ ЛАМПУ СЕ ИСПОРУЧУЈЕ ПУЊАЧ СА КАБЛОМ	КОМ	27
242	ЛАМПА ЛЕД	ЛАМПА АКУ ЛЕД, КУЊИШТЕ ОТПОРНО НА УДАРЕ, УЉЕ И МАСНОЋЕ. ЛИТИЈУМ-ПОЛИМЕР БАТЕРИЈА 8 САТИ АУТОНОМИЈЕ РАДА, МИНИМАЛНО 10 СЈАЈНИХ "БЕЛИХ" ЛЕД ДИОДА МИНИМАЛНО 320ЛУМЕНА, БОЧНО И ЧЕОНО СВЕТЛО . СА ЛАМПОМ ПОНУДИТИ ПОСТОЉЕ-ПУЊАЧ И РЕЗЕРВНО СТАКЛО. КУЊИШТЕ БАТЕРИЈЕ НА СЕБИ ПОСЕДУЈЕ МАГНЕТНУ БАЗУ ЗА ФИКСИРАЊЕ. МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ЗАШТИТНОГ СТАКЛА. СТЕПЕН ЗАШТИТЕ IP65	КОМ	6
243	ЛАМПА ЛЕД	ЛЕД СВЕТИЉКА СА МИНИМУМ 20 ЛЕД ДИОДА СА ПРЕДЊЕ СТРАНЕ И МИНИМУМ 5 ЛЕД ДИОДА НА ЧЕЛУ ЛАМПЕ. ПУЊИВА, НА ДНУ ЛАМПЕ НАЛАЗИ СЕ МАГНЕТ ЗА ФИКСИРАЊЕ, ЛАМПА ПОСЕДУЈЕ ЗГЛОБ КОЈИ ЈОЈ ОМОГУЋУЈЕ ЗАКРЕТАЊЕ +/-90° , УЗ ЛАМПУ СЕ ИСПОРУЧУЈЕ ПУЊАЧ	КОМ	2
244	БАТЕРИЈСКА ЛАМПА ЗА ГЛАВУ	ЛАМПА НАГЛАВНА СА ЛЕД СВЕТЛОМ, СНАГЕ 90 ЛУМЕНА, КОРИСТИ ЗХААА БАТЕРИЈЕ, МОГУЋНОСТ ПОДЕШАВАЊА СВЕТЛОСНОГ СНОПА, СЕНЗОРСКО ПАЉЕЊЕ И ГАШЕЊЕ ЛАМПЕ. ЛАМПА ПОСЕДУЈЕ ПОДЕСИВИ ЕЛАСТИЧНИ КАИШ КОЈИ ИДЕ ОКО ГЛАВЕ КАО И ЕЛАСТИЧНИ ПОДЕСИВИ КАИШ КОЈИ ИДЕ ПРЕКО ТЕМЕНОГ ДЕЛА ГЛАВЕ	КОМ	4
245	СТУБНИ РЕФЛЕКТОР ХАЛОГЕН	РЕФЛЕКТОР ХАЛОГЕНИ ПРЕНОСИВИ СА СТАЛКОМ. СНАГЕ 400-500W - 230V, СА ХАЛОГЕНОМ СИЈАЛИЦОМ, СТАЛАК ПОДЕСИВЕ ВИСИНЕ ОД 1-2М МИНИМУМ	КОМ	1

246	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ КОНТАКТНИ	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ ДИГИТАЛНИ, МЕРНО ПОДРУЧЈЕ: -50°-1300°Ц, 1-КАНАЛНИ, ИЗБОР МЕРНИХ ЈЕДИНИЦА: °Ц ИЛИ °Ф, РЕЗОЛУЦИЈА - 50...+199,9 °Ц: 0,1 °Ц 200...1.300 °Ц: 1 °Ц, ТАЧНОСТ ± 2,0 °Ц ОД МЕРНЕ ВРЕДНОСТИ ОД -50...0 °Ц ±0,5 % ОД МЕРНЕ ВРЕДНОСТИ +1 °Ц ОД 0...1000 °Ц ±0,8 % ОД МЕРНЕ ВРЕДНОСТИ +1 °Ц ИЗНАД 1000 °Ц, ТЕРМОЕЛЕМЕНАТ К-ТИП, УТИЧНИЦА ЗА ТЕМПЕРАТУРНИ СЕНЗОР ЗА МИНИЈАТУРНИ УТИКАЧ, ДИСПЛЕЈ МИНИМУМ 60 X 40ММ ЛЦД-ДИСПЛЕЈ, НАПАЈАЊЕ -9В-БЛОК-БАТЕРИЈА, РАДНИ УСЛОВИ - 0...+50 °Ц, ИСПОД 80%РХ, ДИМЕНЗИЈЕ МАКСИМУМ 130 X 100 X 30 ММ, МАСА ДО 250Г, ЗАШТИТНА ГУМЕНА ОБЛОГА. ОПСЕГ ИСПОРУКЕ: 1 X МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ, 1 X ТЕРМО ПАР ТИП-К, 1 X 9В-БАТЕРИЈА И УПУТСТВО. ТЕМПЕРАТУРНА СОНДА ПРЕЧНИКА МАХ. 3ММ, ДУЖИНЕ Л=200-300ММ, ЗА ТЕМПЕРАТУРНИ ОПСЕГ ОД -50°Ц ДО 800°Ц, ЗА ПРОВЕРУ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЧНОСТИ ТИП К.	КОМ	1
247	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛАСЕРСКИ	ИНФРАЦРВЕНИ УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ОД -50°Ц ДО +800°Ц СА ПРЕЦИЗНИМ ОЧИТАВАЊЕМ НА ДИСПЛЕЈУ, ТАЧНОСТ +/-1%, ДУПЛИ ЛАСЕР, ПОДЕШАВАЊЕ ЕМИСИВНОСТИ 0.1-1.0, БРЗИНА ОДЗИВА МАХ.150МС, ОДНОС ДАЉИНЕ-ТАЧКЕ 20:1, ПОЗАДИНСКО ОСВЕТЉЕЊЕ, ФУНКЦИЈА ЧУВАЊА ПОДАКА, ОБЛИК ПИШТОЉА, МАХ. ДИМЕНЗИЈА 100X150ММ, У ТОРБИЦИ ЗА НОШЕЊЕ	КОМ	1
248	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛАСЕРСКИ	ИНФРАЦРВЕНИ УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ОД -50°Ц ДО +800°Ц СА ПРЕЦИЗНИМ ОЧИТАВАЊЕМ НА ДИСПЛЕЈУ, ТАЧНОСТ +/-1%, ДУПЛИ ЛАСЕР, ПОДЕШАВАЊЕ ЕМИСИВНОСТИ 0.1-1.0, БРЗИНА ОДЗИВА МАХ.150МС, ОДНОС ДАЉИНЕ-ТАЧКЕ 20:1, ПОЗАДИНСКО ОСВЕТЉЕЊЕ, ФУНКЦИЈА ЧУВАЊА ПОДАКА, ОБЛИК ПИШТОЉА, МАХ. ДИМЕНЗИЈА 100X150ММ, У ТОРБИЦИ ЗА НОШЕЊЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ.	КОМ	5
249	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ 1/2" СА МОМЕНТОМ ОДВИЈАЊА МИН. 1750НМ, МАКСИМАЛНА ПОТРОШЊА ВАЗДУХА 300Л/МИН, БРОЈ ОБРТАЈА У СЛОБОДНОМ ХОДУ МИНИМУМ 70000/МИН, КУЋИШТЕ ОД КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА, ПОДЕШАВАЊЕ МОМЕНТА СТЕЗАЊА У 3 ПОЛОЖАЈА, ТЕЖИНЕ ДО 2КГ. ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ.	КОМ	1
250	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ 1/2" СА МИНИМАЛНИМ МОМЕНТОМ 750Нм, МАКСИМАЛНА ПОТРОШЊА 130Л/МИН, БРОЈ ОБРТАЈА У СЛОБОДНОМ ХОДУ 10.000, МАКСИМАЛНЕ ТЕЖИНЕ ДО 1,5КГ, МАКСИМАЛНЕ ДУЖИНЕ ДО 110ММ, ПИШТОЉ НА ГОРЊЕМ ДЕЛУ КУЋИШТА МОРА ПОСЕДОВАТИ КОПЧУ ЗА КАЧЕЊЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	1

251	ПНЕУМАТСКА ОЛОВКА	ПНЕУМАТСКА ОЛОВКА СР-9160 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	3
252	ШЛАЈФЕРИЦА ПНЕУМАТСКА	ШЛАЈФЕРИЦА ПНЕУМАТСКА КАО СР-7255СВЕ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋА ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
253	БРУСИЛИЦА ПНЕУМАТСКА-АКСИЈАЛНА	БРУСИЛИЦА ПНЕУМАТСКА-АКСИЈАЛНА КАО СР-9105Q-В ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
254	БРУСИЛИЦА ПНЕУМАТСКА-УГАОНА	БРУСИЛИЦА УГАОНА КАО СР-875 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋР ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
255	БРУСИЛИЦА ЧЕОНА ЗА ГУМЕ	ПНЕУМАТСКА ЧЕОНА БРУСИЛИЦА ЗА ГУМЕ КАО СР-873К ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
256	ПНЕУМАТСКА РАЧНА	ПНЕУМАТСКА РАЧНА КАО СР-886Н ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	1
257	ПНЕУМАТСКИ НОЖ ЗА СКИДАЊЕ ЛЕПКА	ПНЕУМАТСКИ НОЖ ЗА СКИДАЊЕ ЛЕПКА КАО РС6610 СА СЕТОМ РЕЗЕРВНИХ НОЖЕВА ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
258	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ 1/2", МИНИМУМ 900Nm У ОДВИЈАЊУ, КОМПОЗИТНО КУЋИШТЕ, ТЕЖИНА ДО 2кг, МАКСИМАЛНА ДУЖИНА ПИШТОЉА 170мм, ДВОСТРУКИ МОД РАДА (СА СМАЊЕНОМ ПОТРОШЊОМ КАД НИЈЕ НЕОПХОДНА ПУНА СНАГА И МОДОМ ЗА МАКСИМАЛНУ СНАГУ). ЈЕДНОРУЧНО БИРАЊЕ МОДА РАДА КАО И ПРЕБАЦИВАЊЕ СМЕРА ОКРЕТАЊА ПИШТОЉА. ЧЕТВОРОСТЕПЕНО ПОДЕШАВАЊЕ ПРИЛИКОМ ЗАВИЈАЊА ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	2
259	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ ЗА КАРТУШЕ /кобасице/ 400 мл	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ ЗА КАРТУШЕ КАО РС8141 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	1
260	ЧЕГРТАЉКА ПНЕУМАТСКА	ПНЕУМАТСКА ЧЕГРТАЉКА КАО СР-7830НQ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБАВЕЗНО ДОСТАВЉАЊЕ АУТОРИЗАЦИЈЕ	КОМ	1
261	АЛУМИНИЈУМСКА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ ОД 2М	АЛУМИНИЈУМСКА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ 2М	КОМ	1
262	АЛУМИНИЈУМСКА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ ОД 3М	АЛУМИНИЈУМСКА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ 3М	КОМ	1
263	ФАНГЛА МЕТАЛНА	ФАНГЛА МЕТАЛНА	КОМ	1
264	ГЛЕТ ХОБЛА	ГЛЕТ ХОБЛА, ИЗРАЂЕНА ОД РОСФРАЈА, 280X130ММ (+/-10%),	КОМ	1

265	ГЛЕТ ХОБЛА СА НАЗУБЉЕЊЕМ ЗА ЛЕПИЛО	ГЛЕТ ХОБЛА СА НАЗУБЉЕЊЕМ 8ММ, ИЗРАЂЕНА ОД РОСФРАЈА, 280Х130ММ (+/-10%),	КОМ	1
266	ХОБЛА ПЕРДАШКА	ХОБЛА-ГЛЕТАРИЦА ПЛАСТИЧНА 140Х280 (+/-10)	КОМ	2
267	ЛИБЕЛА 80ЦМ	ЛИБЕЛА 80ЦМ	КОМ	1
268	МИСТРИЈА	МИСТРИЈА ЗАОБЉЕНА 180-200ММ	КОМ	1
269	ДЛЕТО	СЕКАЧ СДС-МАХ 280-300ММ, ШИРИНА СЕЧИВА 20-25ММ ОД ЛЕГИРАНОГ ЧЕЛИКА ОКАЉЕНО ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ СА МОГУЋНОШЋУ ОШТРЕЊА, 55ХРЦ	КОМ	1
270	ДЛЕТО	СЕКАЧ СДС-МАХ 400-450ММ, ШИРИНА СЕЧИВА 45-50ММ ОД ЛЕГИРАНОГ ЧЕЛИКА ОКАЉЕНО ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ СА МОГУЋНОШЋУ ОШТРЕЊА, 55ХРЦ	КОМ	1
271	ДЛЕТО	СЕКАЧ СДС-МАХ 400-450ММ, ШИРИНА ВРХА 25-30ММ ОД ЛЕГИРАНОГ ЧЕЛИКА ОКАЉЕНО ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ СА МОГУЋНОШЋУ ОШТРЕЊА, 55ХРЦ	КОМ	1
272	ДЛЕТО	ШПИЦ СДС-МАХ 400-450ММ, ОД ЛЕГИРАНОГ ЧЕЛИКА ОКАЉЕНО ЦЕЛОМ ДУЖИНОМ СА МОГУЋНОШЋУ ОШТРЕЊА, 55ХРЦ	КОМ	1
273	ЈАПАНЕР	ГРАЂЕВИНСКА КОЛИЦА НА ДВА ТОЧКА	КОМ	1
274	КЛЕШТА АРМИРАЧКА	КЛЕШТА АРМИРАЧКА 250ММ	КОМ	1
275	КЛЕШТА ВОДОИНСТАЛА ТЕРСКА 2	КЛЕШТА ШВЕДСКА 2", 45°, ПРЕМА ДИН 5234 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
276	КЛЕШТА ВОДОИНСТАЛА ТЕРСКА 6/4	КЛЕШТА ШВЕДСКА 1"1/2, 90° ПРЕМА ДИН 5234 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
277	ВИСАК	ВИСАК ЗИДАРСКИ СА КАНАПОМ	КОМ	3
278	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 3	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 3, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	3
279	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 6	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 6, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	3
280	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 1	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 1, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	3
281	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 2	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 2, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	3
282	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 4	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 4, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	3
283	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 5	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 5, КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	2
284	ДРЖАЧ БРЕНЕРА ЗА ВАРЕЊЕ	ДРЖАЧ БРЕНЕРА ЗА ВАРЕЊЕ КОМПАТИБИЛАН СА ТЕЛЕОПТИК ОПРЕМОМ	КОМ	1
285	МАСКА СА АУТОМАСТКИМ ФИЛТЕРОМ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ	НАГЛАВНА МАСКА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ СА АУТОМАТСКИМ ЗАТАМЊЕЊЕМ	КОМ	25
286	МАСКА ЗА ЕЛЕКТРИЧНО	МАСКА ЗА ЕЛЕКТРИЧНО ЗАВАРИВАЊЕ СА СТАКЛОМ	КОМ	1

	ВАРЕЊЕ			
287	БАТЕРИЈА ЗА АКУ БУШИЛИЦУ СД12В/2,0Ах	БАТЕРИЈА ЗА АКУ БУШИЛИЦУ, WURTH 0700980320 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
288	БРУСИЛИЦА УГАОНА	БРУСИЛИЦА 230ММ, 2200W, 6600О/МИН, ДУБИНА РЕЗАЊА МИН. 68ММ, ТЕЖИНА ДО 6КГ, ЕЛАСТИЧНА НАВРТКА ЗА СТЕЗАЊЕ ПЛОЧА (ЗАМЕНА БЕЗ УПОТРЕБЕ КЉУЧА), ПОДЕШАВАЊЕ ПОЗИЦИЈЕ ШТИТНИКА БЕЗ КЉУЧА, КАБЛ 4М	КОМ	3
289	БРУСИЛИЦА УГАОНА	УГАОНА БРУСИЛИЦА. СНАГЕ МИНИМУМ 1100W, МИНИМАЛАН БРОЈ ОБРТАЈА 11000 ОБРТАЈА/МИН. НАМЕЊЕНА ЗА ПЛОЧЕ Ø115ММ. МОГУЋНОСТ ПОМЕРАЊА ШТИТНИКА БРУСНО/РЕЗНЕ ПЛОЧЕ БЕЗ УПОТРЕБЕ КЉУЧА. ФИХТЕЦ МАТИЦА (ЗА МЕЊАЊЕ БРУСНО/РЕЗНЕ ПЛОЧЕ БЕЗ УПОТРЕБЕ КЉУЧА). НАПОЈНИ КАБЕЛ НАЈМАЊЕ 4М. АНТИВИБРАЦИОНА ПОМОЋНА ДРШКА. ТЕЖИНА ДО 2,5KG	КОМ	2
290	БУШИЛИЦА АКУ	БУШИЛИЦА АКУВИБРАЦИОНА 36V -4АН (ТИП БАТЕРИЈЕ ЛИТХИУМ ИОН), КАПАЦИТЕТ БУШЕЊА У МЕТАЛУ МИН. 16ММ, У ДРВЕТУ МИН. 100ММ И У ЗИДОВИМА МИН. 20ММ. МЕТАЛНА САМОСТЕЖУЋА ГЛАВА (ЈЕДНОМ РУКОМ) ПРИХВАТА МАХ. Ø13ММ. ДВОБРЗИНСКИ ПРЕНОСНИ СИСТЕМ . I - БРЗИНА ОД 0-400 ОБРТАЈА У МИНУТИ, II- БРЗИНА ОД 0-1800 ОБРТАЈА У МИНУТИ. МАХ. ОБРТНИ МОМЕНТ МИНИМУМ 100Nм, МОГУЋНОСТ ОКРЕТАЊА ЛЕВО/ДЕСНО.НА ПРЕДЊЕМ ДЕЛУ БУШИЛИЦЕ НАЛАЗИ СЕ ОБРТНИ ПРСТЕН ПОМОЋУ КОГА СЕ ВРШИ ПОДЕШАВАЊЕ ИНТЕЗИТЕТА ОБРТНОГ МОМЕНТА У 25 РАЗЛИЧИТЕ ПОЗИЦИЈЕ ПЛУС ПОЗИЦИЈА ЗА БУШЕЊЕ. ДРШКА БУШИЛИЦЕ ИМА ГУМИРАН ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАН РУКОХВАТ СА ПРЕКИДАЧЕМ ЗА ПАЉЕЊЕ ЛЕД СВЕТЛА КОЈЕ СЕ НАЛАЗИ НА ДОЊЕМ ДЕЛУ БУШИЛИЦЕ КОЈЕ ОСВЕТЉАВА МЕСТО БУШЕЊА. БУШИЛИЦА НА СЕБИ ИМА И ПОМОЋНУ (БОЧНУ) ДРШКУ КОЈА СЕ МОЖЕ ПОСТАВИТИ ЛЕВО/ДЕСНО. УЗ БУШИЛИЦУ СЕ ИСПОРУЧУЈУ ДВЕ БАТЕРИЈЕ И БРЗИ ПУЊАЧ. СВЕ ТО ЈЕ УПАКОВАНО У ПЛАСТИЧНИ КОФЕР СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДЕЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ. УКУПНА ТЕЖИНА БУШИЛИЦЕ СА АКУМУЛАТОРОМ ДО 3,5КГ	КОМ	6
291	БУШИЛИЦА АКУ	БУШИЛИЦА АКУ 20V-4АН (ТИП БАТЕРИЈЕ ЛИТХИУМ ИОН), КАПАЦИТЕТ БУШЕЊА У МЕТАЛУ ДО 13ММ, У ДРВЕТУ ДО 55ММ И У ЦИГЛИ ДО 16ММ. МЕТАЛНА САМОСТЕЖУЋА ГЛАВА (ЈЕДНОМ РУКОМ) ПРИХВАТА МАХ. Ø13ММ. ДВОБРЗИНСКИ ПРЕНОСНИ СИСТЕМ I - БРЗИНА ОД 0-450 ОБРТАЈА У МИНУТИ, II- БРЗИНА ОД 0-1600 ОБРТАЈА У МИНУТИ. МАХ. ОБРТНИ МОМЕНТ МИНИМУМ 80NM, МОГУЋНОСТ	КОМ	1

		<p>ОКРЕТАЊА ЛЕВО/ДЕСНО.НА ПРЕДЊЕМ ДЕЛУ БУШИЛИЦЕ НАЛАЗИ СЕ ОБРТНИ ПРСТЕН ПОМОЋУ КОГА СЕ ВРШИ ПОДЕШАВАЊЕ ИНТЕЗИТЕТА ОБРТНОГ МОМЕНТА У 24 РАЗЛИЧИТЕ ПОЗИЦИЈЕ ПЛУС ПОЗИЦИЈА ЗА БУШЕЊЕ. ДРШКА БУШИЛИЦЕ ИМА ГУМИРАН ЕРГОНОМСКИ ОБЛИКОВАН РУКОХВАТ СА ПРЕКИДАЧЕМ ЗА ПАЉЕЊЕ ЛЕД СВЕТЛА КОЈЕ СЕ НАЛАЗИ НА ДОЊЕМ ДЕЛУ БУШИЛИЦЕ КОЈЕ ОСВЕТЉАВА МЕСТО БУШЕЊА. НА БУШИЛИЦИ СЕ НАЛАЗИ КЛИЗНИ ПРЕКИДАЧ КОЈИ ИМА ЗА ИЗБОР НАМЕНЕ БУШИЛИЦЕ: КЛАСИЧНО БУШЕЊЕ, ВИБРАЦИОНО БУШЕЊЕ И ШРАФЉЕЊЕ. БУШИЛИЦА НА СЕБИ ИМА И ПОМОЋНУ (БОЧНУ) ДРШКУ КОЈА СЕ МОЖЕ ПОСТАВИТИ ЛЕВО/ДЕСНО. ВИЗУЕЛНИ ИНДИКАТОР НАПУЊЕНОСТИ БАТЕРИЈЕ, ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕЋЕЊА И ПРЕГРЕВАЊА. РАДНО/ТЕМПЕРАТУРНИ ОПСЕГ У МИНИМАЛНОМ РАСПОНУ -15°С ДО +50°С. КУЊИШТЕ БАТЕРИЈЕ МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ ГУМЕНЕ ШТИТНИКЕ ЗА ЗАШТИТУ ИСТИХ. УЗ БУШИЛИЦУ СЕ ИСПОРУЧУЈУ ДВЕ БАТЕРИЈЕ И БРЗИ ПУЊАЧ . СВЕ ТО ЈЕ УПАКОВАНО У ПЛАСТИЧНИ КОФЕР СА ПРОФИЛИСАНИМ МОДЕЛОМ ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ ПОНАОСОБ. УКУПНА ТЕЖИНА БУШИЛИЦЕ СА АКУМУЛАТОРОМ ДО 2,5КГ</p>		
292	БУШИЛИЦА ВИБРАЦИОНА	<p>БУШИЛИЦА ЕЛЕКТРИЧНА ВИБРАЦИОНА 700-800W, 2 БРЗИНЕ 0-1200 И 0-3400 О/МИН, СА ПОТЕНЦИОМЕТРОМ И ПРОМЕНОМ СМЕРА ЛЕВО-ДЕСНО. МЕТАЛНИ САМОСТЕЖУЋИ ФУТЕР 1.5-13ММ, КАПАЦИТЕТ БУШЕЊА БЕТОН/ЧЕЛИК/ДРВО: 20/13/40ММ, КАБЛ ГУМЕНИ ДУЖИНЕ 4М.ОБРТНИ МОМЕНТ МИН.60Нм, ТЕЖИНЕ ДО 2,5 КГ У КОФЕРУ</p>	КОМ	1
293	ЧЕКИЋ ЗА БУШЕЊЕ ЕЛЕКТРО-ПНЕУМАТСКИ СДС-ПЛУС ПРИХВАТОМ	<p>ЕЛЕКТРОПНЕУМАТСКИ ЧЕКИЋ-БУШИЛИЦА 230В/50ХЗ. ПРИХВАТ СДС+. СНАГА МИН.1000W. БРОЈ ОБРТАЈА 0-1500 О/МИН И БРОЈ УДАРА 0-5000 О/МИН.СНАГА УДАРА 2.8Ј ЕПТА ЗА БУШЕЊЕ У БЕТОНУ БУРГИЈОМ 4-28ММ И БУШЕЊЕ КРОНЕРИМА-КРУНАМА 10-68ММ. ИЗМЕЊИВА СТЕЗНА ГЛАВА-ФУТЕР ЗА БУШЕЊЕ БУРГИЈАМА ЗА МЕТАЛ И ДРВО. СА СИГУРНОСНИМ КВАЧИЛОМ, ПРЕЦИЗНО ПОДЕШАВАЊЕ УГЛА ШТЕМОВАЊА. ТЕЖИНА ДО 3,0КГ, КАБЛ 4М. КОФЕР ЗА ЛАКШИ ТРАНСПОРТ И ЧУВАЊЕ МАШИНЕ.</p>	КОМ	3
294	ФЕН ЗА ГРЕЈАЊЕ	<p>ЕЛЕКТРИЧНИ ФЕН 230V/50HZ, СНАГЕ 2000W, РАДНА ТЕМПЕРАТУРА 90-600°С ПРЕЦИЗНО ЕЛЕКТРОНСКИ ПОДЕСИВА. ПРОТОК ВАЗДУХА 300-500 Л/МИН, СА 3 ДИЗНЕ У КОФЕРУ, ТЕЖИНА ДО 1КГ</p>	КОМ	2

295	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ 1,6 мм	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ , СНАГЕ 500W, КАПАЦИТЕТИ СЕЧЕЊА: ЧЕЛИК (400Н/мм ²) ДО 1,6ММ, ЧЕЛИК (600Н/мм ²) ДО 1,2ММ , ЧЕЛИК (800Н/мм ²) ДО 0,7ММ, АЛУМИНИЈУМ (200Н/мм ²) ДО 2,2ММ. БРОЈ ХОДОВА ПОД ОПТЕРЕЋЕЊЕМ 3500. ТЕЖИНА ДО 2КГ	КОМ	1
296	МУЉНА ПУМПА МОНОФАЗНА ОД 800-1000W	МУЉНА ПУМПА МОНОФАЗНА МИНИМАЛНО 1000W	КОМ	2
297	ПИШТОЉ ЗА ВАРЕЊЕ ПОДОЛИТА	ФЕН ЗА ВАРЕЊЕ И ЛЕПЉЕЊЕ ЦИРАДА, 230V, МИНИМУМ 1600W, ТЕМПЕРАТУРНИ ОПСЕГ МИНИМАЛНО 40-700°C, МИНИМАЛНА КОЛИЧИНА ВАЗДУХА 230 Л/МИН, НАПОЈНИ КАБЛ 3М, ТЕЖИНА СА КАБЛОМ МАКСИМАЛНО 1КГ, ОБЛИК ФЕНА ВРЕТЕНАСТ (ЗБОГ ЛАКШЕГ ПРИСТУПА), МАКСИМАЛНА ДУЖИНА ФЕНА 370ММ БЕЗ ДИЗНЕ, УЗ ФЕН СЕ ИСПОРУЧУЈЕ ДИЗНА ЗА ВАРЕЊЕ ПОДОВА 40ММ И ВАЉАК	КОМ	1
298	КОНТРОЛНИ ЛИСТИЋИ (ШПИЈУНИ)	МЕРНИ ЛИСТИЋИ 0,05-1,00, 20/1	КОМ	1
299	ПРЕЦИЗНА ЛИБЕЛА	ПРЕЦИЗНА ЛИБЕЛА (МАШИНСКА) , СА МАСИВНИМ КУЋИШТЕМ КОЈЕ ПОСЕДУЈЕ ПРИЗМАТИЧНО ПОСТОЉЕ, ДУЖИНА ЛИБЕЛЕ МИНИМУМ 200ММ, МАКСИМАЛНА ШИРИНА 50ММ, НА КУЋИШТУ СЕ НАЛАЗИ УЗДУЖНА И ПОПРЕЧНА ЛИБЕЛА , ТАЧНОСТ 0,02 мм/м. ПРЕМА ДИН 877 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	3
300	ЕТАЛОН ЗА ПОДЕШАВАЊЕ МИКРОМЕТРА	ЕТАЛОН ЗА МИКРОМЕТАР, ДУЖИНЕ 75ММ	КОМ	1
301	ЕТАЛОН ЗА ПОДЕШАВАЊЕ МИКРОМЕТРА	ЕТАЛОН ЗА МИКРОМЕТАР, ДУЖИНЕ 25ММ	КОМ	1
302	(показни уређај за вредности навоја) за директно читавање свих података који су потребни одређивање навоја као што је и ф отвора за навој	ПОКАЗНИ УРЕЂАЈ ЗА ВРЕДНОСТИ НАВОЈА, ЗА ДИРЕКТНО ОЧИТАВАЊЕ	КОМ	1
303	МЕРИЛО ПОМИЧНО КЉУНАСТО	ПОМИЧНО МЕРИЛО УНИВЕРЗАЛНО КЉУНАСТО С МИЛИМЕТАРСКОМ ИНЧ ПОДЕЛОМ, МЕРИЛО ПОСЕДУЈЕ КОЧНИЦУ-ВИЈАК, МЕРНО ПОДРУЧЈЕ 0-150 ММ 0.05, ДИН 862 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1

304	МЕРИЛО ПОМИЧНО КЉУНАСТО СА НОНИЈУСОМ (повишене прецизности,очитавање нонијуса без паралакса,мерни опсег300мм)	ПОМИЧНО МЕРИЛО УНИВЕРЗАЛНО КЉУНАСТО С МИЛИМЕТАРСКОМ ИНЧ ПОДЕЛОМ, МЕРИЛО ПОСЕДУЈЕ КОЧНИЦУ-ВИЈАК И ДОДАТНИ МЕХАНИЗАМ СА ТОЧКИЊЕМ ЗА ФИНО ПОМЕРАЊЕ КОЈИ ТАКОЂЕ ПОСЕДУЈЕ КОЧНИЦУ-ВИЈАК, МЕРНО ПОДРУЧЈЕ 0-300 ММ, ТАЧНОСТ 0.02, ДУБИНА ГЛАВНИХ КЉУНОВА МИНИМУМ 100ММ, ВРХОВИ КЉУНОВА СУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАНИ ТЈ. МОГУ СЕ КОРИСТИТИ И ЗА УНУТРАШЊА МЕРЕЊА ОД 10ММ ПА НАВИШЕ, ПОМОЋНИ КЉУНОВИ (КОЈИ СУ НАМЕЊЕНИ ЗА УНУТРАШЊЕ МЕРЕЊЕ) МИНИМАЛНЕ ДУБИНЕ 30ММ, ДИН 862 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	6
305	МЕРИЛО ПОМИЧНО 500мм	ПОМИЧНО МЕРИЛО УНИВЕРЗАЛНО КЉУНАСТО С МИЛИМЕТАРСКОМ ПОДЕЛОМ, МЕРИЛО ПОСЕДУЈЕ КОЧНИЦУ-ВИЈАК И ДОДАТНИ МЕХАНИЗАМ СА ТОЧКИЊЕМ ЗА ФИНО ПОМЕРАЊЕ КОЈИ ТАКОЂЕ ПОСЕДУЈЕ КОЧНИЦУ-ВИЈАК, МЕРНО ПОДРУЧЈЕ 0-500 ММ, ТАЧНОСТ 0.05, ДУБИНА КЉУНОВА МИНИМУМ 250ММ, ВРХОВИ КЉУНОВА СУ ПОСЕБНО ПРОФИЛИСАНИ ТЈ. МОГУ СЕ КОРИСТИТИ И ЗА УНУТРАШЊА МЕРЕЊА ОД 20ММ ПА НАВИШЕ, ДИН 862 ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	1
306	ДИГИТАЛНИ МЕРАЧ НАГИБА	ДИГИТАЛНИ УРЕЂАЈ ЗА МЕРЕЊЕ УГЛА , ОЧИТАВАЊЕ У СТЕПЕНИМА, ПРОЦЕНТИМА, МИЛИМЕТРИМА ПО МЕТРУ И ИНЧУ ПО ФИТУ. МОГУЋНОСТ УЗИМАЊЕ БИЛО КОГ УГЛА КАО ПОЛАЗНЕ ТЈ. НУЛТЕ ТАЧКЕ. "ХОЛД" ФУНКЦИЈА ЗА ЧУВАЊЕ ИЗМЕРЕНИХ ВРЕДНОСТИ. АКУСТИЧНИ СИГНАЛ ПРИ МЕРЕЊУ, УРЕЂАЈ ПОСЕДУЈЕ И ДВЕ КЛАСИЧНЕ ЛИБЕЛЕ ЗА ВЕРТИКАЛНО И ХОРИЗОНТАЛНО МЕРЕЊЕ	КОМ	1
307	ДИГИТАЛНИ ТАХОМЕТАР	КОМБИНОВАНО КОНТАКТНО/БЕСКОНТАКТНИ ДИГИТАЛНИ ТАХОМЕТАР, ТРИ ФУНКЦИЈЕ; КОНТАКТНО МЕРЕЊЕ ОКРЕТАЊА (У МИНИМАЛНОМ РАСПОНУ ОД 1-19.000 ОБРТАЈА), БЕСКОНТАКТНО МЕРЕЊЕ (МИНИМАЛАН РАСПОН 5-99.000 ОБРТАЈА) И ЛИНИЈСКА ПОВРШИНСКА БРЗИНА (МИНИМАЛАН РАСПОН 5-1.900 МЕТАРА У МИНУТИ). УРЕЂАЈ ПОСЕДУЈЕ ДИГИТАЛНИ ДИСПЛЕЈ. УЗ УРЕЂАЈ СЕ ИСПОРУЧУЈУ ПОТРЕБНИ АДАПТЕРИ ЗА НАВЕДЕНА МЕРЕЊА, РЕФЛЕКТУЈУЋЕ ТРАКЕ. СВЕ УПАКОВАНО У ТОРБИЦУ ИЛИ КУТИЈУ	КОМ	1
308	ЛИСТИЋИ	РЕЗЕРВНИ РЕФЛЕКТУЈУЋИ ЛИСТИЋИ ЗА БЕСКОНТАКТНО МЕРЕЊЕ БРОЈА ОБРТАЈА	КОМ	1
309	ИСПИТИВАЧ НАПОНА	ТЕСТЕР НАПОНА 3-48В СА ИГЛОМ И ДОДАТКОМ ЗА БОЧНО ПРОБИЈАЊЕ КАБЛА, СА ШТИПАЉКОМ И ЛЕД ИНДИКАЦИЈОМ ПОЛАРИТЕТА	КОМ	2
310	КАБЛОВИ ЗА ИНСТРУМЕНТ	КАБЛОВИ СА ПИПАЛИЦАМА ЗА МУЛТИМЕТРЕ - СТАНДАРДНИ ТИП СА ДВОСЛОЈНОМ И ДВОБОЈНОМ ПВЦ ИЗОЛАЦИЈОМ РАДИ ЛАКШЕГ УОЧАВАЊА ОШТЕЋЕЊА КАБЛА. 10А КАПАЦИТЕТА САТ IV- 600V, САТ III - 1000V,	КОМ	1

311	МЕТАР ЧЕЛИЧНИ 3м	МЕТАР ЧЕЛИЧНИ 3М ШИРИНЕ 16ММ, ДВОКОМПОНЕНТНО АБС КУЋИШТЕ ОТПОРНО НА УДАРЕ, КЛАСА ТАЧНОСТИ II	КОМ	4
312	УНИМЕР	ДИГИТАЛНИ МУЛТИМЕТАР ТРУЕ РМС, ДИСПЛЕЈ СА БАГРАФИКОМ И ПОЗАДИНСКИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ, СТРУЈА АС/ДС 0.1μА-20А, НАПОН АС/ДС 1mV-1000V (МИНИМАЛАН ОПСЕГ), ОТПОР 0.1Ω-60MΩ, ФРЕКВЕНЦИЈА (ЕЛЕКТРОНСКА) 0.001ХЗ-40МХЗ, КАПАЦИТЕТ 0.01nF-1000μF, ТЕСТ ДИОДА И КОНТИНУИТЕТА, ТЕМПЕРАТУРА -20 ДО 750С, ЗАШТИТА САТ IV 600V- III 1000V ОТПОРАН НА ПАД СА 1.8М, ВОДУ И ПРАШИНУ IP67	КОМ	7
313	УНИМЕР	МУЛТИМЕТАР ДИГИТАЛНИ ЗА АУТОЕЛЕКТРИЧАРЕ, НАПОН DC 1000V АС 700V, СТРУЈА 20А АС/ДС, ОТПОР 40MΩ, КАПАЦИТЕТ 100μФ, ФРЕКВЕНЦИЈА 10МХЗ, ТАХОМЕТАР 600- 12000 О/МИН (4 ЦИЛИНДРИЧНИ МОТОРИ) 300-6000 О/МИН (2 ЦИЛИНДРИЧНИ МОТОРИ), УГАО ПАЉЕЊА 4-8 ЦИЛИНДАРА, ЦИКЛУС РАДА 0.1- 99.9%, ПУЛС АМПЛИТУДЕ 1-10МС, ТЕСТ ДИОДА, ИСПИТНА СТРУЈА 0.3МА, ТЕСТ КОНТИНУИТЕТА, ДИСПЛЕЈ ЛЦД 4-ЦИФРЕ СА ПОЗАДИНСКИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ, ЗАШТИТА САТ II-1000V, АУТОМАТСКО ГАШЕЊЕ ПОСЛЕ 30МИН, У СЕТУ СА ПИПАЛИЦАМА, ИНДУКТИВНОМ ШТИПАЉКОМ, У ТОРБИЦИ ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋЕ	КОМ	6
314	УНИМЕР	МУЛТИМЕТАР АНАЛОГНИ, 3V-1000V АС/ДС, МЕРЕЊЕ СТРУЈЕ АС/ДС ДО 30А, МЕРЕЊЕ ОТПОРА АС/ДС 5KΩ/V, СА ЗУЈАЛИЦОМ, ОМСКИ ОТПОР 1,10,100Ω, КЛАСА ТАЧНОСТИ DC-1,5; АС-2,5	КОМ	2
315	УНИВЕРЗАЛНА ШЕЛНА	КЉУЧ ЗА ФИЛТЕРЕ МИНИМАЛНОГ РАСПОНА 80- 110ММ, ТРОКРАКИ, СА ПРИХВАТОМ ЗА РУЧИЦУ 1/2" И 3/8" , МОГУЋНОСТ ОДВИЈАЊА/ЗАВИЈАЊА ФИЛТЕРА ПОМОЋУ КЉУЧА	КОМ	2
316	СЕТ ЗА ПОПРАВКУ НАВОЈА В-ЦОИЛ	СЕТ ЗА РЕПАРАЦИЈУ НАВОЈА (КОМПЛЕТ УРЕЗНИЦЕ, БУРГИЈЕ, АЛАТ ЗА УБАЦИВАЊЕ И УМЕТЦИ (М5Х0.8 - 25КОМ, М6Х1 - 25КОМ, М8Х1.25 - 25КОМ, М10Х1.5 - 25КОМ, М12Х1.75 - 10КОМ) У МЕТАЛНОЈ КУТИЈИ	КОМ	1
317	ХИДРАУЛИЧНА РАДИОНИЧКА РУЧНА ПРЕСА	ПРЕСА РАДИОНИЧКА ХИДРАУЛИЧНА 30Т, КОМБИНОВАНА РУЧНО-НОЖНА ПУМПА СА ДВОСТЕПЕНИМ КЛИПОМ (ДВЕ БРЗИНЕ), МАНОМЕТАР ЗА ОЧИТАВАЊЕ ПРИТИСКА, МОГУЋНОСТ ПОМЕРАЊА ЦИЛИНДРА ЛЕВО- ДЕСНО У ОДНОСУ НА РАМ, ЧЕКРЧ ЗА ПОДИЗАЊЕ И СПУШТАЊЕ ПОСТОЉА, УЗ ПРЕСУ СЕ ИСПОРУЧУЈУ МИНИМУМ ДВА "V" АДАПТЕРА И ПРИПРЕМЕ (АДАПТЕРИ РАЗНИХ ПРЕЧНИКА И ДУЖИНА) КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА НОСАЧУ КОЈИ ЈЕ ПРИЧВРШЋЕН ЗА РАМ ПРЕСЕ	КОМ	1
318	ИСТАКАЛИЦА КОМБИНОВАНА	ИСТАКАЛИЦА КОМБИНОВАНА, КОМБИНОВАНО ИЗВЛАЧЕЊЕ ГРАВИТАЦИОНО И ВАКУМСКИ КРОЗ КОНТРОЛНУ ЦЕВ. КАПАЦИТЕТ МИНИМУМ 80 ЛИТАРА СА ПРИПАДАЈУЋИМ СОНДАМА И НИВОСТАТОМ, НА ТОЧКОВИМА	КОМ	1

319	МОМЕНТ КЉУЧ 3/4"	МОМЕНТ КЉУЧ 3/4", ОПСЕГ МОМЕНТА ПРИТЕЗАЊА МИНИМУМ 150-750 НМ , МАКИМАЛНА ДУЖИНА 1100мм	КОМ	3
320	МАНОМЕТАР	МАНОМЕТАР ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА УЉА 0-6 БАРА	КОМ	1
321	МАНОМЕТАР	МАНОМЕТАР ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА УЉА 0-16 БАРА	КОМ	1
322	МАНОМЕТАР	МАНОМЕТАР ЗА МЕРЕЊЕ ПРИТИСКА ВАЗДУХА 0-4 БАРА	КОМ	1

За све позиције доставити изводе из каталога са означеним редним бројем из техничке спецификације Наручиоца. Техничка документација се може доставити и на страном језику.

Наручилац задржава право да након отварања понуда тражи узорке за одређене позиције ради утврђивања квалитета. Узорци се морају доставити у року од пет дана од датума захтева Наручиоца. Уколико се узорци не доставе понуда ће се одбити као неодговарајућа/неприхватљива.

За позиције где се тражи ауторизација потребно је доставити овлашћења произвођача или овлашћеног представника произвођача за Србију да понуђач може учествовати на предметној јавној набавци и нудити њихове производе.

Обавезно доставити, као саставни део понуде, списак овлашћених сервисера за Републику Србију, а који је издат од стране произвођача понуђених добара, за позиције где се тражи ауторизација (назначено у горе наведеној спецификацији добара која су предмет набавке), а у супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА:

Испорука добара вршиће се sukcesивно, на основу стварних потреба Наручиоца, а на основу писаног захтева за испоруку.

Рок испоруке не може бити дужи од 30 календарских дана од дана **пријема писаног захтева за испоруку**.

Место испоруке је на адреси Наручиоца: ЈГСП Нови Сад, Футошки пут 46, 21000 Нови Сад.

ОДЕЉАК III

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (из члана 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова)

Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:

Обавезни услови:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;
- 4) понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и

условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

Доказивање испуњености обавезних услова:

Испуњеност услова наведених под редним бројем од 1) до 3) понуђач доказује достављањем изјаве којима понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове, а која је саставни део ове конкурсне документације (Одељак VI – Образац 6).

Испуњеност услова наведеног под редним бројем 4) понуђач доказује достављањем изјаве која чини саставни део ове конкурсне документације (Одељак VI – Образац 5).

Додатни услови за учешће из члана 76. ЗЈН:

Понуђач располаже са неопходним пословним капацитетом:

- 1) Потребно је да Понуђач поседује сертификате SRPS ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.
- 2) За позиције где се тражи ауторизација (означене у техничкој спецификацији – део 2. ове конкурсне документације) понуђач мора бити овлашћен за продају добара која нуди у овом поступку јавне набавке.

Потребни докази додатне услове из члана 77. став 2. ЗЈН:

- 1) Доставити фотокопије важећих сертификата.
- 2) Овлашћења Произвођача или овлашћеног представника Произвођача за Србију да Понуђач може учествовати на предметној јавној набавци и нудити њихове производе.

Напомена: Сходно одредбама члана 79. став 3. ЗЈН у случају поступка јавне набавке мале вредности чија је процењена вредност мања од износа из члана 49. став 1. ЗЈН, наручилац није дужан да пре доношења одлуке о додели уговора од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, односно да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

ОДЕЉАК IV

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

1. Критеријум за доделу уговора је **најнижа понуђена цена**.
2. Начин на који ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом, наручилац ће изабрати понуду у којој су понуђени повољнији услови плаћања. Ако су и услови плаћања једнаки, наручилац ће доделити уговор понуђачу који понуди повољнији рок испоруке добара. Уколико је и рок испоруке једнак, наручилац ће доделити уговор понуђачу који је понудио дужи гаранти рок.

ОДЕЉАК VI

ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- Понуда се подноси на приложеним обрасцима који су саставни део конкурсне документације или обрасцима који су у потпуности у складу са обрасцима датим у овој конкурсној документацији.
- Сви обрасци из конкурсне документације морају бити попуњени траженим подацима, оверени и потписани од стране овлашћеног лица понуђача.
- Пожељно је да се обрасци достављају по редоследу како је наведено у конкурсној документацији.
- Понуда која не садржи све обрасце и доказе у складу са захтевима наведеним у овој конкурсној документацији, односно која није сачињена на начин како је наведено, биће одбијена као нерпихватљива.

Обрасци који чине саставни део понуде:

- Образац 1 - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ
- Образац 2 - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ, са упутством како да се попуни;
- Образац 3 - ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ (**Достављање овог обрасца није обавезно**). Сходно одредбама члана 88. ЗЈН понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Трошкове припремања понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова. Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди;
- Образац 4 - Образац ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ;
- Образац 5 - Образац ИЗЈАВЕ о поштовању обавеза из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да понуђач нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде;
- Образац 6 - Образац: Изјава о испуњености услова према упутствима датим у делу конкурсне документације под називом: УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ (из члана 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова);
- Образац 7 - Образац СРЕДСТВО ОБЕЗБЕЂЕЊА (МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

1. У складу са конкурсном документацијом за јавну набавку добара – алат, ЈН број 06/16, понуђач/носилац посла:

Пословно име	Уписати:
Адреса седишта	Уписати:
Матични број понуђача	Уписати:
Порески идентификациони број (ПИБ)	Уписати:
Одговорно лице Понуђача (потписник уговора)	Уписати:
Особа за контакт	Уписати:
Телефон	Уписати:
Телефакс	Уписати:
Електронска пошта	Уписати:
Рачун понуђача	Уписати:
Разврставање правних лица (по величини)	Заокружити микро мало средње велико

2. ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача:

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

Назив подизвођача	Уписати:
Адреса подизвођача	Уписати:
Матични број подизвођача	Уписати:

Порески идентификациони број подизвођача (ПИБ)	<i>Уписати:</i>
Име и презиме особе за контакт	<i>Уписати:</i>
Електронска адреса подизвођача (e-mail)	<i>Уписати:</i>
Телефон/Факс	<i>Уписати:</i>
Процент укупне вредности набавке које ће Понуђач поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача	<i>Уписати:</i>

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ КОЈИ ЈЕ УЧЕСНИК У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

Назив понуђача	<i>Уписати:</i>
Адреса понуђача	<i>Уписати:</i>
Матични број понуђача	<i>Уписати:</i>
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ)	<i>Уписати:</i>
Име и презиме особе за контакт	<i>Уписати:</i>
Електронска адреса понуђача (e-mail)	<i>Уписати:</i>
Телефон/Факс	<i>Уписати:</i>
Број рачуна понуђача и назив банке	<i>Уписати:</i>

3. ЦЕНА И ОСТАЛИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА:

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде (изражен у броју дана од дана отварања понуда)	
Рок испоруке	


<i>(изражен у данима)</i>	
Место и начин испоруке	
Гарантни рок	

Место и датум:

М.П. Потпис овлаћеног лица понуђача

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде. Уколико понуђач наступа са већим бројем подизвођача или уколико има више учесника заједничке понуде, копирати образац онолико пута колико је подизвођача, односно УЧЕСНИКА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ и за сваког попунити податке о подизвођачу, односно члану групе понуђача.

 <p>ЈГСП НОВИ САД</p>	Назив обрасца:	<p align="center">Образац структуре цене са упутством како да се попуни</p>	Редни број
			06/16

Редни број	Назив добра (или одговарајуће)	Назив произвођача добра и ознака произвођача за понуђено добро	Једи ница мере	Про цење на коли чина	Јединич на цена без ПДВ- а(дин/је д. мере)	Јединичн а цена са ПДВом (дин/јед. мере)	Укупна цена за дате количине без ПДВ- а (дин)	Укупна цена за дате количине са ПДВ- ом (дин)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ФЛЕКСИБИЛНИ САКУПЉАЧ СА МАГНЕТОМ		КОМ	1				
2.	ГАРНИТУРА ТОРХ		КОМ	2				
3.	ГАРНИТУРА ТОРХ		КОМ	2				
4.	ГЕДОРА ОК29		КОМ	1				
5.	ГЕДОРА ТОРХ		КОМ	1				
6.	КЛЕШТА ГРИП		КОМ	6				
7.	КЛЕШТА ГРИП		КОМ	10				
8.	КЛЕШТА ГРИП		КОМ	1				
9.	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА		КОМ	12				
10.	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА		КОМ	2				
11.	КЛЕШТА КОМБИНОВАНА БРАВАРСКА		КОМ	1				
12.	КЛЕШТА ПАПАГАЈ		КОМ	3				
13.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	2				
14.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	1				
15.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	1				
16.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	1				
17.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	4				
18.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	4				
19.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	4				
20.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	4				
21.	КЛЕШТА СЕГЕР		КОМ	2				
22.	КЛЕШТА СЕГЕРЕ		КОМ	1				
23.	КЛЕШТА ШПИЦ		КОМ	2				
24.	КЛЕШТА ШПИЦ		КОМ	2				
25.	КЛЕШТА ШПИЦ		КОМ	2				
26.	КЛЕШТА ШПИЦ		КОМ	3				
27.	КЛЕШТА ШПИЦ		КОМ	3				

28.	КЛЕШТА ЗА БЛАНКОВАЊЕ		КОМ	3				
29.	КЛЕШТА ЗА НИТОВАЊЕ		КОМ	2				
30.	КЛЕШТА ЗА НИТОВАЊЕ		КОМ	2				
31.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
32.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
33.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
34.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
35.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
36.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
37.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	5				
38.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
39.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
40.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
41.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
42.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
43.	КЛЕШТА ЗА ОСИГУРАЧЕ		КОМ	1				
44.	КЛЕШТА ЗА ПРЕСОВАЊЕ ПАПУЧИЦА		КОМ	11				
45.	КЛЕШТА ЗА ЖИЦУ		КОМ	2				
46.	КЛИЗНИ ТЕРАЧ 1/2"		КОМ	6				
47.	КЉУЧ "Т" 13		КОМ	5				
48.	КЉУЧ "Т" 10		КОМ	6				
49.	КЉУЧ "Т" 6		КОМ	4				
50.	КЉУЧ "Т" 7		КОМ	7				
51.	КЉУЧ "Т" 8		КОМ	4				
52.	КЉУЧ "У" СТАРТЕР 19-22		КОМ	4				
53.	КЉУЧ ИМБУС		КОМ	2				
54.	КЉУЧ ИМБУС		КОМ	1				
55.	КЉУЧ ИМБУС		КОМ	9				
56.	КЉУЧ ИМБУС "Т"		КОМ	2				
57.	КЉУЧ ИМБУС 10		КОМ	1				
58.	КЉУЧ ИМБУС 12		КОМ	3				
59.	КЉУЧ ИМБУС 14		КОМ	2				

60.	КЉУЧ ИМБУС 3-14		КОМ	1				
61.	КЉУЧ ИМБУС 4		КОМ	1				
62.	КЉУЧ ИМБУС 5		КОМ	5				
63.	КЉУЧ ИМБУС 6		КОМ	5				
64.	КЉУЧ ИМБУС 7		КОМ	5				
65.	КЉУЧ ИМБУС 8		КОМ	1				
66.	КЉУЧ ИМБУС ГАРНИТУРА		КОМ	10				
67.	КЉУЧ ИМБУС НАСАДНИ 1/2"		КОМ	1				
68.	КЉУЧ НАСАДНИ 11-1/2"		КОМ	7				
69.	КЉУЧ НАСАДНИ		КОМ	1				
70.	КЉУЧ НАСАДНИ		КОМ	1				
71.	КЉУЧ НАСАДНИ		КОМ	2				
72.	КЉУЧ НАСАДНИ		КОМ	2				
73.	КЉУЧ НАСАДНИ 12-1/2"		КОМ	12				
74.	КЉУЧ НАСАДНИ 14-1/2"		КОМ	6				
75.	КЉУЧ НАСАДНИ 15-1/2"		КОМ	1				
76.	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"		КОМ	5				
77.	КЉУЧ НАСАДНИ 17-1/2"		КОМ	10				
78.	КЉУЧ НАСАДНИ 18-1/2"		КОМ	5				
79.	КЉУЧ НАСАДНИ 19-1/2"		КОМ	7				
80.	КЉУЧ НАСАДНИ 22-1/2"		КОМ	2				
81.	КЉУЧ НАСАДНИ 23 -1/2"		КОМ	6				
82.	КЉУЧ НАСАДНИ 33-1"		КОМ	5				
83.	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4"		КОМ	2				
84.	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4"		КОМ	3				
85.	КЉУЧ НАСАДНИ 1/4", СА НАСТАВЦИМА		КОМ	4				
86.	КЉУЧ НАСАДНИ 10-1/2"		КОМ	5				
87.	КЉУЧ НАСАДНИ 10-1/4"		КОМ	3				
88.	КЉУЧ НАСАДНИ 13-1/2"		КОМ	6				
89.	КЉУЧ НАСАДНИ 14E-1/2"		КОМ	5				
90.	КЉУЧ НАСАДНИ 15-1/2"		КОМ	6				

91.	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"		КОМ	1				
92.	КЉУЧ НАСАДНИ 16-1/2"		КОМ	5				
93.	КЉУЧ НАСАДНИ 17-1/2"		КОМ	1				
94.	КЉУЧ НАСАДНИ 18-1/2"		КОМ	2				
95.	КЉУЧ НАСАДНИ 19-1/2"		КОМ	1				
96.	КЉУЧ НАСАДНИ 21-1/2"		КОМ	1				
97.	КЉУЧ НАСАДНИ 21-1/2"		КОМ	7				
98.	КЉУЧ НАСАДНИ 24-1/2"		КОМ	3				
99.	КЉУЧ НАСАДНИ 25-1/2"		КОМ	5				
100.	КЉУЧ НАСАДНИ 27, □1"		КОМ	1				
101.	КЉУЧ НАСАДНИ 27-1/2"		КОМ	5				
102.	КЉУЧ НАСАДНИ 27-3/4"		КОМ	3				
103.	КЉУЧ НАСАДНИ 29-1/2"		КОМ	5				
104.	КЉУЧ НАСАДНИ 3/4"		КОМ	1				
105.	КЉУЧ НАСАДНИ 32, □1"		КОМ	3				
106.	КЉУЧ НАСАДНИ 32-3/4"		КОМ	2				
107.	КЉУЧ НАСАДНИ 32-3/4"		КОМ	3				
108.	КЉУЧ НАСАДНИ 33, □1"		КОМ	3				
109.	КЉУЧ НАСАДНИ 33-3/4"		КОМ	2				
110.	КЉУЧ НАСАДНИ 33-3/4"		КОМ	3				
111.	КЉУЧ НАСАДНИ 36-3/4"		КОМ	2				
112.	КЉУЧ НАСАДНИ 8		КОМ	2				
113.	КЉУЧ НАСАДНИ 8-1/4"		КОМ	3				
114.	КЉУЧ НАСАДНИ КОМПЛЕТ		КОМ	1				
115.	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК		КОМ	10				
116.	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК		КОМ	10				
117.	КЉУЧ НАСАДНИ НАСТАВАК		КОМ	10				

118.	КЉУЧ НАСАДНИ ПРОДУЖЕНИ 1/2"		КОМ	4				
119.	КЉУЧ НАСАДНИ ПРОДУЖЕНИ 13- 1/2"		КОМ	1				
120.	КЉУЧ НАСАДНИ ТХ 1/2"		КОМ	1				
121.	КЉУЧ НАСАДНИ ТХ 1/2"		КОМ	2				
122.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 10-11		КОМ	29				
123.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 12-13		КОМ	19				
124.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 14-15		КОМ	19				
125.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 16-17		КОМ	12				
126.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19		КОМ	1				
127.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 18-19		КОМ	22				
128.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 20-22		КОМ	22				
129.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 6-7		КОМ	17				
130.	КЉУЧ ОКАСТИ КРИВИ 8-9		КОМ	17				
131.	КЉУЧ ОКАСТИ ОТВОРЕНИ 17-19		КОМ	2				
132.	КЉУЧ ОКАСТИ ОТВОРЕНИ 22-24		КОМ	2				
133.	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ		КОМ	1				
134.	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 24-27		КОМ	4				
135.	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 16-17		КОМ	1				
136.	КЉУЧ ОКАСТИ РАВНИ 18-19		КОМ	1				
137.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 15		КОМ	3				
138.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 24		КОМ	1				
139.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 28		КОМ	1				
140.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 30		КОМ	1				
141.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 32		КОМ	1				
142.	КЉУЧ ОКАСТИ ВИЛАСТИ 6-22		КОМ	1				
143.	КЉУЧ ТОРЕХ		КОМ	4				
144.	КЉУЧ ТОРХ 8		КОМ	2				
145.	КЉУЧ УДАРНИ 24		КОМ	2				

146.	КЉУЧ УДАРНИ 27		КОМ	2				
147.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 20-22		КОМ	7				
148.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 36X41		КОМ	3				
149.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 10-11		КОМ	12				
150.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 12-13		КОМ	12				
151.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 14-15		КОМ	27				
152.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 14-15		КОМ	2				
153.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 16-17		КОМ	17				
154.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19		КОМ	12				
155.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 18-19		КОМ	2				
156.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 24-27		КОМ	2				
157.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 6-7		КОМ	14				
158.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 6-7		КОМ	2				
159.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 8-9		КОМ	20				
160.	КЉУЧ ВИЛАСТИ 8-9		КОМ	2				
161.	КЉУЧ ВИЛАСТИ КОМПЛЕТ		КОМ	2				
162.	КЉУЧ ЗГЛОБНИ		КОМ	1				
163.	КОМБИНИРКА ЗА ЕЛЕКТРИЧАРЕ		КОМ	3				
164.	КОМПЛЕТ ПРОБОЈАЦА		КОМ	3				
165.	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2"		КОМ	5				
166.	КРАТКИ ПРОДУЖЕТАК 1/2"		КОМ	3				
167.	КРСТАСТИ НАСТАВАК		КОМ	20				
168.	КРСТАСТИ НАСТАВАК		КОМ	10				
169.	КУТИЈА ЗА АЛАТ		КОМ	6				
170.	КУТИЈА ЗА АЛАТ		КОМ	4				
171.	КУТИЈА ЗА АЛАТ		КОМ	3				
172.	КУТИЈА ЗА АЛАТ АУТОЕЛЕКТРИЧ АРСКА		КОМ	4				

173.	КУТИЈА ЗА АЛАТ ПЛАСТИЧНИ		КОМ	2				
174.	МАГНЕТНИ ДРЖАЧ НАСТАВАКА		КОМ	3				
175.	МАГНЕТНИ ДРЖАЧ НАСТАВКА		КОМ	10				
176.	НАСТАВАК 3/4"		КОМ	2				
177.	НАСТАВАК 1/2"		КОМ	2				
178.	НАСТАВАК 120 мм, □3/4" ЖЕНСКИ-□3/4" МУШКИ		КОМ	3				
179.	НАСТАВАК 300 мм, □1" ЖЕНСКИ- □1" МУШКИи		КОМ	3				
180.	НАСТАВАК КРСТАСТИ ПХ2		КОМ	5				
181.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ ПХ2		КОМ	10				
182.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,0x5,5		КОМ	3				
183.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,2x6,5		КОМ	3				
184.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИ РАВНИ 1,2x8,0		КОМ	3				
185.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИк крстак ПХ1		КОМ	3				
186.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИк крстак ПХ2		КОМ	3				
187.	НАСТАВАК ВИЈЧАНИк крстак ПХ3		КОМ	3				
188.	ОДВИЈАЧ		КОМ	4				
189.	ОДВИЈАЧ ТОРХ		КОМ	2				
190.	ОДВИЈАЧ УДАРНИ		КОМ	1				
191.	ОДВРТКА РАВНА		КОМ	5				
192.	ОДВРТКА КРСТАСТА		КОМ	2				
193.	ОДВРТКА РАВНА		КОМ	2				
194.	ОДВРТКА РАВНА		КОМ	5				
195.	ОДВРТКА РАВНА		КОМ	5				
196.	ОДВРТКА РАВНИ		КОМ	1				
197.	ОДВРТКА ВЕНТИЛ ИГЛИЦА		КОМ	5				
198.	ПАПАГАЈКЕ		КОМ	3				

199.	ПРОДУЖЕТАК 3/4"		КОМ	2				
200.	ПРОДУЖЕТАК ДУЖИ 1/2"		КОМ	3				
201.	ПРОДУЖНИ КАБЕЛ		КОМ	2				
202.	РАДАПЦИГЕР		КОМ	1				
203.	РАДАПЦИГЕР		КОМ	1				
204.	РАДАПЦИГЕР ГАРНИТУРА		КОМ	1				
205.	АДАПТЕР 3/4-1/2		КОМ	3				
206.	АЛАТ ЗА КОМПРЕСОР КЛИМЕ		КОМ	3				
207.	БОЦА СПРЕЈ		КОМ	2				
208.	ЧЕКИЋ 800 г		КОМ	6				
209.	ГРИП КЉУНАСТИ		КОМ	1				
210.	ИМБУС ТОРХ		КОМ	5				
211.	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ1		КОМ	5				
212.	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ2		КОМ	5				
213.	ИЗВИЈАЧ КРСТАК ПХ3		КОМ	1				
214.	ИЗВЛАКАЧ ТРОКРАКИ		КОМ	1				
215.	ОКАСТО- ВИЛАСТИ КЉУЧЕВИ СА МЕХАНИЗМОМ		КОМ	4				
216.	КАНТИЦА ЗА УЉЕ ЗА ПОДМАЗИВАЊЕ		КОМ	2				
217.	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ		КОМ	2				
218.	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ РУЧНЕ		КОМ	3				
219.	НОЖ ЗА БЛАНКОВАЊЕ		КОМ	7				
220.	РАЧНА 1/2		КОМ	2				
221.	РАЧНА 3/4		КОМ	2				
222.	РАЧНА МАЛА		КОМ	1				
223.	РАДАПЦИГЕР		КОМ	7				
224.	СЕЧИЦА		КОМ	3				
225.	СЕЧИЦА ЗА ВИСОКИ НАПОН		КОМ	2				
226.	СЕКАЧ ПЉОСНАТИ		КОМ	4				
227.	СЕКАЧ СА ЗАШТИТНОМ КАПОМ		КОМ	10				
228.	СЕТ НАСТАВАКА		КОМ	1				

229.	СЕТ НАСТАВАКА СА ОДВИЈАЧЕМ		КОМ	2				
230.	СТЕГА БРАВАРСКА СТОНА		КОМ	3				
231.	СТЕГА СТОЛАРСКА 300 ММ		КОМ	7				
232.	СТЕГА СТОЛАРСКА 500 ММ		КОМ	2				
233.	ШЕЛНА ЗА КЛИПОВЕ ЗА ТЕРЕТНИ ПРОГРАМ		КОМ	4				
234.	ШПИЦ СА ЗАШТИТНОМ КАПОМ		КОМ	3				
235.	ШРАФЦИГЕР ЗА ЕЛЕКТРИЧАРЕ		КОМ	2				
236.	Т РУЧИЦА 3/4		КОМ	5				
237.	ТЕРАЧ ЗГЛОБНИ 1/2		КОМ	1				
238.	АДАПТЕР		КОМ	2				
239.	ПИШТОЉ ЗА СИЛИКОН		КОМ	1				
240.	ПУМПИЦА ЗА КИСЕЛИНУ ИЗ АКУМУЛАТОРА		КОМ	3				
241.	ЛАМПА ЛЕД		КОМ	27				
242.	ЛАМПА ЛЕД		КОМ	6				
243.	ЛАМПА ЛЕД		КОМ	2				
244.	БАТЕРИЈСКА ЛАМПА ЗА ГЛАВУ		КОМ	4				
245.	СТУБНИ РЕФЛЕКТОР ХАЛОГЕН		КОМ	1				
246.	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ КОНТАКТНИ		КОМ	1				
247.	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛАСЕРСКИ		КОМ	1				
248.	МЕРАЧ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛАСЕРСКИ		КОМ	5				
249.	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ		КОМ	1				
250.	ПИШТОЉ ПНЕУМАТСКИ		КОМ	1				
251.	ПНЕУМАТСКА ОЛОВКА		КОМ	3				

252.	ШЛАЈФЕРИЦА ПНЕУМАТСКА		КОМ	2				
253.	БРУСИЛИЦА ПНЕУМАТСКА- АКСИЈАЛНА		КОМ	2				
254.	БРУСИЛИЦА ПНЕУМАТСКА- УГАОНА		КОМ	2				
255.	БРУСИЛИЦА ЧЕОНА ЗА ГУМЕ		КОМ	2				
256.	ПНЕУМАТСКА РАЧНА		КОМ	1				
257.	ПНЕУМАТСКИ НОЖ ЗА СКИДАЊЕ ЛЕПКА		КОМ	2				
258.	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ		КОМ	2				
259.	ПНЕУМАТСКИ ПИШТОЉ ЗА КАРТУШЕ /кобасице/ 400 мл		КОМ	1				
260.	ЧЕГРТАЉКА ПНЕУМАТСКА		КОМ	1				
261.	АЛУМИНИЈУМС КА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ ОД 2М		КОМ	1				
262.	АЛУМИНИЈУМС КА РАВЊАЧА СА ЛИБЕЛОМ ОД 3М		КОМ	1				
263.	ФАНГЛА МЕТАЛНА		КОМ	1				
264.	ГЛЕТ ХОБЛА		КОМ	1				
265.	ГЛЕТ ХОБЛА СА НАЗУБЉЕЊЕМ ЗА ЛЕПИЛО		КОМ	1				
266.	ХОБЛА ПЕРДАШКА		КОМ	2				
267.	ЛИБЕЛА 80ЦМ		КОМ	1				
268.	МИСТРИЈА		КОМ	1				
269.	ДЛЕТО		КОМ	1				
270.	ДЛЕТО		КОМ	1				
271.	ДЛЕТО		КОМ	1				
272.	ДЛЕТО		КОМ	1				
273.	ЈАПАНЕР		КОМ	1				
274.	КЛЕШТА АРМИРАЧКА		КОМ	1				
275.	КЛЕШТА ВОДОИНСТАЛАТ ЕРСКА 2		КОМ	1				
276.	КЛЕШТА ВОДОИНСТАЛАТ ЕРСКА 6/4		КОМ	1				
277.	ВИСАК		КОМ	3				

278.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 3		КОМ	3				
279.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 6		КОМ	3				
280.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 1		КОМ	3				
281.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 2		КОМ	3				
282.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 4		КОМ	3				
283.	БРЕНЕР ЗА ВАРЕЊЕ 5		КОМ	2				
284.	ДРЖАЧ БРЕНЕРА ЗА ВАРЕЊЕ		КОМ	1				
285.	МАСКА СА АУТОМАСТКИМ ФИЛТЕРОМ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ		КОМ	25				
286.	МАСКА ЗА ЕЛЕКТРИЧНО ВАРЕЊЕ		КОМ	1				
287.	БАТЕРИЈА ЗА АКУ БУШИЛИЦУ СД12В/2,0Ах		КОМ	1				
288.	БРУСИЛИЦА УГАОНА		КОМ	3				
289.	БРУСИЛИЦА УГАОНА		КОМ	2				
290.	БУШИЛИЦА АКУ		КОМ	6				
291.	БУШИЛИЦА АКУ		КОМ	1				
292.	БУШИЛИЦА ВИБРАЦИОНА		КОМ	1				
293.	ЧЕКИЋ ЗА БУШЕЊЕ ЕЛЕКТРО- ПНЕУМАТСКИ СДС-ПЛУС ПРИХВАТОМ		КОМ	3				
294.	ФЕН ЗА ГРЕЈАЊЕ		КОМ	2				
295.	МАКАЗЕ ЗА ЛИМ 1,6 мм		КОМ	1				
296.	МУЉНА ПУМПА МОНОФАЗНА ОД 800-1000W		КОМ	2				
297.	ПИШТОЉ ЗА ВАРЕЊЕ ПОДОЛИТА		КОМ	1				
298.	КОНТРОЛНИ ЛИСТИЋИ (ШПИЈУНИ)		КОМ	1				
299.	ПРЕЦИЗНА ЛИБЕЛА		КОМ	3				
300.	ЕТАЛОН ЗА ПОДЕШАВАЊЕ МИКРОМЕТРА		КОМ	1				

301.	ЕТАЛОН ЗА ПОДЕШАВАЊЕ МИКРОМЕТРА		КОМ	1				
302.	(показни уређај за вредности навоја) за директно читавање свих података који су потребни одређивање навоја као што је и ф отвора за навој		КОМ	1				
303.	МЕРИЛО ПОМИЧНО КЉУНАСТО		КОМ	1				
304.	МЕРИЛО ПОМИЧНО КЉУНАСТО СА НОНИЈУСОМ (повишене прецизности, читавање нонијуса без паралакса, мерни опсег 300мм)		КОМ	6				
305.	МЕРИЛО ПОМИЧНО 500мм		КОМ	1				
306.	ДИГИТАЛНИ МЕРАЧ НАГИБА		КОМ	1				
307.	ДИГИТАЛНИ ТАХОМЕТАР		КОМ	1				
308.	ЛИСТИЋИ		КОМ	1				
309.	ИСПИТИВАЧ НАПОНА		КОМ	2				
310.	КАБЛОВИ ЗА ИНСТРУМЕНТ		КОМ	1				
311.	МЕТАР ЧЕЛИЧНИ 3м		КОМ	4				
312.	УНИМЕР		КОМ	7				
313.	УНИМЕР		КОМ	6				
314.	УНИМЕР		КОМ	2				
315.	УНИВЕРЗАЛНА ШЕЛНА		КОМ	2				
316.	СЕТ ЗА ПОПРАВКУ НАВОЈА В-ЦОИЛ		КОМ	1				
317.	ХИДРАУЛИЧНА РАДИОНИЧКА РУЧНА ПРЕСА		КОМ	1				
318.	ИСТАКАЛИЦА КОМБИНОВАНА		КОМ	1				
319.	МОМЕНТ КЉУЧ 3/4"		КОМ	3				
320.	МАНОМЕТАР		КОМ	1				
321.	МАНОМЕТАР		КОМ	1				

322.	МАНОМЕТАР		КОМ	1				
Укупна цена за дате количине (у динарима, без ПДВ-а)				<i>Уписати →</i>				
Укупна цена за дате количине (у динарима, са ПДВ-ом)				<i>Уписати →</i>				

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене за коју подноси понуду и то на следећи начин:

- у колони 3. уписати назив произвођача и каталошку ознаку понуђеног добра;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а;
- у колони 7. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом;
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а за дате количине и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 5.);
- у колони 9. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 7.) са траженим количинама (које су наведене у колони 5.);
- на крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а и са ПДВ-ом.

Место и датум:

М.П.

Потпис овлашћеног лица
понуђача

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ (навести назив понуђача), доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

Трошкови припремања понуде:

Редни број	Спецификација трошкова по врсти трошка	Износ без ПДВ-а (у динарима)	Износ са ПДВ-ом (у динарима)
Укупан износ трошкова припремања понуде (без ПДВ-а):			
Укупан износ трошкова припремања понуде (са ПДВ-ом):			

Напомена: Сходно одредбама члана 88. Закона понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Трошкове припремања понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова. Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Достављање овог обрасца није обавезно.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица
понуђача

М.П.

ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, понуђач _____ (уписати пословно име и адресу понуђача) даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара – алат, ЈН број 06/16, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Место и датум: _____

Потпис овлашћеног лица
понуђача

М.П. _____

Напомене: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА
ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА**

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке добара – алат, ЈН број 06/16, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

У складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр, 124/2012, 14/2015 и 68/2015; у даљем тексту: Закон), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (уписати назив и адресу понуђача) испуњава све обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке мале вредности, ЈН бр. 06/16, из члана 75. став 1. тачка од 1) до 3) Закона, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);

Изјављујем да ћемо уколико наручилац то затражи доставити сва документа прописана чланом 77. Закона.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица
понуђача

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр. 104/46, „Сл.лист СФРЈ“ бр. 16/65, 54/70, 57/89 и „Сл. лист СРЈ“ бр. 46/96) и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета («Сл. Гласник РС» бр. 57/2004, 82/2004, 98/2013 и 104/2014)

ДУЖНИК: _____, ИЗДАЈЕ:

**МЕНИЧНО ПИСМО-ОВЛАШЋЕЊЕ
ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦА**

Корисник-
Поверилац: ЈАВНО ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ „НОВИ САД“,
Нови Сад, Футошки пут 46

За јавну набавку: Алат
Редни број јавне набавке мале вредности: 06/16

Предајемо Вам бланко соло меницу, серија број: _____ и овлашћујемо ЈАВНО ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ „НОВИ САД“, Нови Сад, Футошки пут 46, као Повериоца, да предату бланко меницу може попунити на износ до _____ динара (словима: _____).

ОВЛАШЋУЈЕМО ЈАВНО ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ „НОВИ САД“, Нови Сад, Футошки пут 46, као Повериоца, да безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, ИНИЦИРА наплату-издавањем налога на терет рачуна Дужника код банака, а у корист рачуна Повериоца, уколико:

- понуђач повуче своју понуду у периоду од момента предаје понуде до момента доношења одлуке о избору најповољније понуде;
- понуђач чија се понуда изабере као најповољнија не потпише уговор о јавној набавци у року од осам дана од дана пријема уговора на потписивање;
- понуђач чија се понуда изабере као најповољнија након потписивања уговора не испуни уговорене обавезе у складу са одредбама предметног Уговора и евентуално закључених припадајућих анекса.

Овим изричито и безусловно ОВЛАШЋУЈЕМО банке код којих имамо рачуне да наплату изврше на терет рачуна Дужника тих банака, односно овлашћујемо ове банке да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавезе поштовања редоследа наплате са рачуна утврђеног Законом о платном промету и прописима донетим на основу овог Закона, и истовремено изјављујемо да се одричемо права на повлачење и отказивање налога за наплату.

Менице су важеће и у случају да у току трајања јавне набавке предметних добара дође до: промене лица овлашћених за заступање предузећа-дужника, лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивање нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Датум издавања
меничног писма - овлашћења:

ДУЖНИК-ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ
Потпис овлашћеног лица са печатом

1. ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је продаја и испорука алата (у даљем тексту: добра).

Продавац је дужан да испоручи добра у складу са Понудом број _____ од _____ 2016. године (*овај став не попуњава понуђач*), а Купац је дужан да прими и плати уговорену цену за испоручена добра.

2. КВАЛИТЕТ И КОЛИЧИНА

Члан 2.

Квалитет добара која се испоручују мора у свему бити усаглашен са условима који су дефинисани у техничкој спецификацији, односно свим техничким описима, карактеристикама и спецификацијама датим у оквиру Понуде.

Члан 3.

Гарантни рок за добра износи _____ месеци од датума испоруке добара.

Паковање и обележавање добара мора бити оригинално паковање и обележавање произвођача добара, као и документација унутар и ван паковања.

Добра морају да буду обележена у складу са стандардима за ту врсту добара.

3. ЦЕНА И НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 4.

Купац врши плаћање добара по ценама и условима наведеним у Понуди, на основу фактуре коју је испоставио Продавац.

Јединичне цене добара дате су у понуди и оне се не могу мењати.

Уговорена цена износи _____ динара без урачунатог пореза на додату вредност (у даљем тексту: ПДВ), односно _____ динара са урачунатим ПДВ-ом.

Члан 5.

Плаћање испоручених добара Купац врши у року од _____ дана од дана пријема фактуре у писарници Купца.

Обавеза плаћања од стране Купца је испуњена када је извршен пренос средстава банци Продавца, а у складу са одредбама Закона о платном промету.

4. УСЛОВИ, РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ И ОДГОВОРНОСТ УГОВОРНИХ СТРАНА

Члан 6.

Испорука добара се врши на адресу Купца у Новом Саду, Футошки пут 46, у року од _____ дана од дана пријема писменог захтева Купца за испоруку, а све у складу са Понудом из члана 1. овог уговора.

Купац има право да прецизира обим добара која се испоручују.

Члан 7.

У случају прекорачења рокова испоруке од стране Продавца, а која нису последица више силе, Купац има право да тражи од Продавца исплату уговорне казне у износу од 0,2 % од укупне цене добара за које није испоштован рок испоруке, за сваки дан кашњења, а највише у износу од 10 % од укупне цене добара.

Купац има право да потражује исплату уговорне казне из става 1. овог члана и за кашњење за случај отклањања неусаглашености и замене добара.

Продавац је дужан да исплати уговорну казну у року од седам дана од дана примања захтева Купца у вези са кашњењем.

Купац има права да утврђени и обрачунати износ уговорне казне наплати достављањем обрачуна по основу уговорне казне.

Наплата уговорне казне не искључује наплату штете коју је Купац претрпео због кашњења у испоруци.

Исплата уговорне казне и накнада штете не ослобађа Продавца од испуњења Уговором преузетих обавеза.

Уколико Продавац касни са испоруком више од 10 дана, Купац има право да раскине уговор.

У случају раскида Уговора, Купац има право на накнаду штете која је једнака износу разлике у цени робе набављене од трећих лица по новом уговору и цене из овог уговора, заједно са зависним трошковима нове набавке.

Члан 8.

Продавац сноси одговорност за било какву и за сву штету нанесену Купцу, између осталог и за штету која је настала као резултат неусаглашености прибављених добара, ако је тиме Купац делимично или у потпуности онемогућен да користи добра у складу са наменом.

Поред тога, и независно од тога, Продавац одговара купцу и за штету коју је купац због недостатка на добарима претрпео на другим својим добрима и то према општим правилима о одговорности за штету.

Обична штета утврђује се на основу цене добара која су оштећена или уништена и услуга које је Купац уговорио у поступку јавне набавке, а ако добра или услуге нису биле предмет јавне набавке на основу тржишних цена или цена утврђених ценовницима купца за извршене радове односно услуге.

У делу који није регулисан овим уговором, уговорне стране сnose одговорност у складу са важећим законима и прописима Републике Србије.

5. ПОСТУПАК ПРЕУЗИМАЊА ДОБАРА ПРЕМА КОЛИЧИНИ И КВАЛИТЕТУ

Члан 9.

Купац је дужан да прегледа добра приликом преузимања добара.

Приликом преузимања добара врши се провера усаглашености добара за захтевима наведеним у техничкој спецификацији добара на основу којих је извршена наруџбина, у складу са интерним документима Купца.

Пријем робе према количини и квалитету може да се врши и без присуства представника Продавца.

У случају да приликом пријема добара Купац установи да добра не одговарају условима из става 2. овог члана, Купац је дужан да констатује недостатке у одговарајућем документу, о томе обавести Продавца најкасније у року од три дана од дана пријема добара и прецизира природу недостатака.

Записник о скривеним недостацима, који нису утврђени приликом пријема добара, сачињава се у тренутку њиховог установљавања, укључујући и период коришћења добара, а у случају да постоји гарантни рок – у границама гарантног рока.

Све трошкове који су везани за враћање добара, замену добара и накнадне испоруке, сноси Продавац.

У случају испоруке добара која нису саобразна уговореним стандардима, Купац има право, након уредног обавештавања Продавца, да:

1. захтева од Продавца уредно извршење уговора, односно испоруку добара уговореног квалитета и исплату уговорне казне због задоцњења, као и евентуалну накнаду претрпљене штете;
2. да одустане од уговора, стави добра на располагање Продавцу и тражи накнаду штете због неиспуњења.

6. СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 10.

Продавац се обавезује да, на име обезбеђења уредног и квалитетног извршења свих уговорних обавеза, укључујући и случај да Продавац не изврши потпуно и савесно све своје уговорене обавезе за време трајања гарантног рока из члана 3. овог уговора, на дан предаје Понуде преда Купцу бланко сопствену меницу без протеста потписану од стране законског заступника Продавца, оверену печатом Продавца и регистровану у НБС, заједно са меничним овлашћењем које је попуњено на износ од 10% од уговорене цене без обрачунаог ПДВ-а, оверено печатом Продавца и потписано од стране законског заступника Продавца, као и копију картона депонованих потписа.

Купац је овлашћен да, у било ком случају неизвршења обавеза и/или неблаговременог извршења и/или делимичног неизвршења и/или неквалитетног извршења обавеза, поднесе на наплату средство обезбеђења из става 1. овог члана.

Уколико средство обезбеђења из става 1. овог члана буде наплаћено, а Уговор не буде раскинут, Продавац се обавезује да, под истим условима и на исти начин као у ставу 1. овог члана, достави Купцу ново средство обезбеђења, с тим што је рок за доставу новог средства обезбеђења седам радних дана од дана када је

Купац доставио Продавцу обавештење о наплати претходног средства обезбеђења.

Купац је овлашћен да поднесе на наплату средство обезбеђења, у складу са ставом 2. овог члана, најкасније до дана истицања њеног рока важности, а нереализовано средство обезбеђења је дужан да врати Продавцу, у року од седам радних дана по пријему захтева Продавца за враћање нереализоване менице.

7. РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 11.

Уговорне стране су сагласне да ће све евентуалне неспоразуме који би проистекли у току реализације овог уговора решавати преговорима, у духу добрих пословних обичаја.

Уколико на тај начин не би било могуће решити спорну ситуацију, уговорне стране су сагласне да ће надлежни суд бити Привредни суд у Новом Саду.

8. ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ

Члан 12.

Овај уговор ступа на снагу и примењује се од дана његовог потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна и важи до реализације уговорених обавеза и потпуног измиривања међусобних потраживања.

Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису изричито дефинисани овим уговором примењују одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 14.

Измене и допуне овог уговора могу се вршити у писменом облику, закључивањем анекса који мора бити потписан од стране овлашћених лица уговорних страна.

Члан 15.

Овај уговор је сачињен у три истоветна примерка, од којих се један доставља Продавцу а два Купцу.

За Продавца
директор

(потпис овлашћеног лица)

М.П.

За Купца
директор

Милан Станивуковић

М.П.

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Понуда и остала документација која се односи на понуду морају бити на српском језику, изузев техничке документације. Техничка документација се може доставити и на страном језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ЈГСП Нови Сад, Футошки пут 46, 21000 Нови Сад, са назнаком: **"Понуда за јавну набавку мале вредности добара – алат, ЈН број 06/16 - НЕ ОТВАРАТИ"**.

Рокови у поступку јавне набавке теку од датума објављивања позива на Порталу јавних набавки. Рачунање рока од осам дана од дана објављивања позива за подношења понуда се врши тако што се као први дан рока узима први наредни дан од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки. Почетак и ток рокова не спречавају недеље и дани државних празника. Ако последњи дан рока пада у недељу или на дан државног празника, или у неки други дан када Наручилац не ради, рок истиче првог наредног радног дана.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до рока који је одређен у позиву за подношење понуде, односно до 18.02.2016. године до 11.00 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручулац ће понуђачу, а по захтеву понуђача, предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Сходно одредбама члана 104. став 4. ЗЈН, ако је поднета неблаговремена понуда, наручилац ће је по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Захтеви у погледу начина на који понуда мора бити сачињена

Начин попуњавања образаца датих у конкурсној документацији, односно података који морају бити њихов саставни део: сви обрасци морају бити попуњени са траженим подацима. Образац мора бити потписан од стране овлашћеног лица понуђача и оверен печатом понуђача.

Обрасце дате у конкурсној документацији понуђачи треба да попуне читко, како би могла да се утврди стварна садржина понуде. Уколико је неопходно да понуђач исправи грешке које је начинио приликом састављања понуде и попуњавања образаца из конкурсне документације, дужан је да поред такве исправке стави потпис особе или особа које су потписале обраце садржане у понуди, као и печат понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, обрасце из конкурсне документације могу попунити, потписати и печатом оверити сви чланови групе или чланови групе могу овластити једног члана (носиоца посла), који ће и уме групе попунити, потписати

и печатом оверити обрасце из конкурсне документације, у ком случају је то потребно дефинисати споразумом о заједничком наступу.

3. ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИ ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

Ова набавка није обликована по партијама.

4. ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ (у смислу члана 87. став 6. ЗЈН)

Понуђач може изменити, допунити и опозвати понуду до истека рока за подношење понуда, достављањем измене, допуне и опозива у затвореној коверти са знаком: „Имена/допуна/опозив понуде, ЈН број 06/16“, са знаком „не отварати“. На полеђини коверте навести назив и адресу понуђача.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може повући нити мењати понуду.

6. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ И ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

Понуда са подизвођачем:

- Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење предметне набавке, делимично поверити подизвођачу и да наведе проценат укупне вредности набавке које ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) ЗЈН.

Понуђач је дужан да у посебној Изјави наведе податке о подизвођачу и делу набавке који му поверава.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, а у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрепео знатну штету.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

Све обрасце у понуди и уговор са наручиоцем, без обзира на број подизвођача, попуњава, оверава и потписује понуђач.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавезе из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорених обавеза, без обзира на број подизвођача.

Заједничка понуда:

- Понуду може поднети група понуђача.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове (услове у погледу финансијског, пословног, техничког и кадровског капацитета) понуђачи из групе испуњавају заједно.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о: члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуди и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

7. ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ ТРАЖЕНОГ НАЧИНА И УСЛОВА ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНОГ РОКА И РОКА ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Авансно плаћање није дозвољено. Понуда понуђача који понуди авансно плаћање биће одбијена као неприхватљива.

Понуђач је дужан да понуди одложено плаћање до 45 дана. Понуда понуђача који понуди дужи рок плаћања од 45 дана, биће одбијена као неприхватљива.

Рок важења понуде не може бити краћи од 75 дана од дана отварања понуда.

Гарантни рок – понуђач се изјашњава у Обрасцу понуде и Моделу уговора.

8. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ ТРЕБА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Вредности се у поступку јавне набавке исказују у динарима.

Понуђач је дужан да у обрасцу понуде наведе укупну цену у динарима, без пореза на додату вредност (у даљем тексту: ПДВ) и са ПДВ-ом, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без ПДВ-а.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Понуђена цена је фиксна и није дозвољена (промена) исте.

9. ВРСТА, САДРЖИНА, НАЧИН ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКОГ ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Понуђач је дужан да поднесе бланко соло сопствену меницу као гаранцију – средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде и добро извршење посла.

Бланко меница мора бити потписана од стране законског заступника понуђача и оверена печатом понуђача, без уписаног датума и износа.

Такође уз меницу подноси се копија картона депонованих потписа и менично писмо – овлашћење са уписаним износом од 10 % од укупне вредности понуде без ПДВ-а (менично писмо – овлашћење чини саставни део ове конкурсне документације).

Понуђач је дужан да достави меницу која је регистрована у складу са чланом 47а. став 6. Закона о платном промету («Сл. гласник СРЈ», бр. 3/2002 и 5/2003 и «Сл. гласник РС», бр. 43/2004, 62/2006 и 31/2011) и Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења («Сл. гласник РС», број 56/2011).

Као доказ да је меница регистрована како је горе наведено, Понуђач је дужан да достави фотокопију овереног Захтева за регистрацију менице. Оверу предметног захтева врши пословна банка понуђача.

Достављена меница ће се наплатити:

- уколико понуђач повуче своју понуду, у периоду од момента предаје понуде до момента доношења одлуке о избору најповољније понуде;
- уколико понуђач чија се понуда изабере као најповољнија, не потпише уговор о јавној набавци у року од седам дана од дана пријема уговора на потписивање.

Достављена меница ће се након закључења уговора наплатити:

- уколико понуђач чија се понуда изабере као најповољнија, након потписивања уговора не испуни уговорене обавезе у складу са одредбама уговора и евентуално закључених припадајућих анекса.

Средство обезбеђења траје најмање онолико колико траје рок за испуњење обавезе понуђача која је предмет обезбеђења.

Средство обезбеђења не може се вратити понуђачу пре истека рока трајања, осим ако је понуђач у целости испунио своју обезбеђену обавезу.

Понуђачу коме не буде додељен уговор, поднета бланко меница враћа се на његов захтев одмах по закључењу уговора са понуђачем коме буде додељен уговор уз сачињавање копије исте и Записника о примопредаји између понуђача и наручиоца.

Понуђачу коме буде додељен и са којим се закључи уговор о јавној набавци, поднета бланко меница враћа се одмах након достављања захтева за повраћај бланко менице, уколико бланко меница остане ненаплаћена до окончања уговора – односно уколико понуђач испуни све уговорене обавезе.

У случају понуде са подизвођачем бланко меницу и остала документа уз меницу подноси понуђач.

Код заједничке понуде групе понуђача бланко меницу и остала документа уз меницу подноси било који члан групе понуђача.

10. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

11. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу Наручиоца у Новом Саду, Футошки пут 46, 21000 Нови Сад, електронске поште на адресу: katarina.lainovic@gspns.rs или факсом на број 021/4896710, тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац је дужан да у року од три дана од дана пријема захтева, одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН број 06/16”.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужана и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН.

12. УВИД У ДОКУМЕНТАЦИЈУ

Понуђач има право да изврши увид у документацију о спроведеном поступку јавне набавке после доношења одлуке о додели уговора, односно одлуке о обустави поступка о чему може поднети писмени захтев наручиоцу.

Наручилац је дужан да лицу из става 1. ове тачке, омогући увид у документацију и копирање документације из поступка о трошку подносиоца захтева, у року од два дана од дана пријема писаног захтева, уз обавезу да заштити податке у складу са чланом 14. ЗЈН.

13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА, КОНТРОЛА И ДОПУШТЕНЕ ИСПРАВКЕ

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену елемената критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произлази из природе поступка јавне набавке.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

14. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАКНАДИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТИ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ И ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Накнаду за коришћење патента, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

Понуђач је дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

(Образац изјаве чини саставни део конкурсне документације).

15. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Сходно одредбама члана 82. ЗЈН, Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године у поступку јавне набавке:

- поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. ЗЈН
- учинио повреду конкуренције;

- доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односиле на добра која су предмет ове набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ из претходног става ове тачке може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ (правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа) који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

16. ОБУСТАВА ПОСТУПКА НАБАВКЕ

Наручилац задржава право да поступак набавке обустави у складу са чланом 109. ЗЈН.

17. ЗАШТИТА ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Сходно одредбама члана 148. ЗЈН, захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсна документација сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је пет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његовор подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149. став 3. и 4. ЗЈН, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтевусе не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. ЗЈН.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога ЗЈЗ ЗЈН.

Одредбама члана 151. Закона одређено је шта захтев за заштиту права садржи. Чланом 151. Закона је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. ЗЈН. Износ таксе које је дужан да уплати подносилац захтева:

Такса за захтев за заштиту права поднет у поступку јавне набавке мале вредности: 60.000 динара у поступку јавне набавке мале вредности и преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога;
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права (*препука је да се у овом пољу избегава употреба размака и знакова, као што су: () | \ / , , « * и сл.*);
- (7) сврха: такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права (*напомена: податке уписати овим редоследом како је наведено*);
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници

буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Напомена: примере правилно попуњених образаца налога за уплату или налога за пренос могу се видети у оквиру „банера“ на интернет страници Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки.