НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

ПРВА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА Елементи за везу (вијци, навртке, подлошке)

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0207/2017 (319/2017,930/2017, 876/2017, 575/2017)

(број 105-E.03.01-313950/10-17 од 01.11.2017. године)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_20\_\_. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

ПРВУ ИЗМЕНУ

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

за јавну набавку 3000/0207/2017 (319/2017,930/2017, 876/2017, 575/2017)

1.

Обтазац Структуре цене конкурсне документације мења се за ставке од редног броја 627 до 639 и гласи као у прилогу.

2.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

Прилог: важећи образац Структура цене

Доставити:

- Архиви

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред. број | Назив добра  | Јед.мере и количина(ком)  | Јед.цена без ПДВдин.  | Јед.цена са ПДВдин.  | Укупна цена без ПДВдин.  | Укупна цена са ПДВдин.  | Називпроизвођачадобара и земља порекла,модел, ознака добра |
| 1 | (2) | (3) и (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | ZAVRTANJ M6x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | ZAVRTANJ M6x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | ZAVRTANJ M8x40 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 500 |  |  |  |  |  |
| 4 | ZAVRTANJ M8x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 5 | ZAVRTANJ M8x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 300 |  |  |  |  |  |
| 6 | ZAVRTANJ M8x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 7 | ZAVRTANJ M8x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 8 | ZAVRTANJ M8x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | ZAVRTANJ M10x20 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 500 |  |  |  |  |  |
| 10 | ZAVRTANJ M10x40 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 11 | ZAVRTANJ M10x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 500 |  |  |  |  |  |
| 12 | ZAVRTANJ M10x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 400 |  |  |  |  |  |
| 13 | ZAVRTANJ M10x70 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 300 |  |  |  |  |  |
| 14 | ZAVRTANJ M10x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 15 | ZAVRTANJ M10x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 16 | ZAVRTANJ M10x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | ZAVRTANJ M10x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | ZAVRTANJ M12x40 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 19 | ZAVRTANJ M12x45 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 20 | ZAVRTANJ M12x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 21 | ZAVRTANJ M12x55 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 22 | ZAVRTANJ M12x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 23 | ZAVRTANJ M12x70 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 24 | ZAVRTANJ M12x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 500 |  |  |  |  |  |
| 25 | ZAVRTANJ M12x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 26 | ZAVRTANJ M12x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 300 |  |  |  |  |  |
| 27 | ZAVRTANJ M12x160 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 28 | ZAVRTANJ M14x45 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 29 | ZAVRTANJ M14x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | ZAVRTANJ M14x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 110 |  |  |  |  |  |
| 31 | ZAVRTANJ M14X60 JUS.M.B1.051 DIN931 Č.V.10.9 KL.IZ.A | 300 |  |  |  |  |  |
| 32 | ZAVRTANJ M14x70 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 33 | ZAVRTANJ M14X70 JUS.M.B1.051 DIN931 Č.V.10.9 KL.IZ.A | 200 |  |  |  |  |  |
| 34 | ZAVRTANJ M14x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 35 | ZAVRTANJ M16x40 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 800 |  |  |  |  |  |
| 36 | ZAVRTANJ M16x45 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 800 |  |  |  |  |  |
| 37 | ZAVRTANJ M16x50 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1700 |  |  |  |  |  |
| 38 | ZAVRTANJ M16x55 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 39 | ZAVRTANJ M16x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 40 | ZAVRTANJ M16x65 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 41 | ZAVRTANJ M16x70 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 4000 |  |  |  |  |  |
| 42 | ZAVRTANJ M16x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 43 | ZAVRTANJ M16x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 44 | ZAVRTANJ M16x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 300 |  |  |  |  |  |
| 45 | ZAVRTANJ M16x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 400 |  |  |  |  |  |
| 46 | ZAVRTANJ M16x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 47 | ZAVRTANJ M16x150 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 48 | ZAVRTANJ M16x160 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 49 | ZAVRTANJ M16x180 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 150 |  |  |  |  |  |
| 50 | ZAVRTANJ M18x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 51 | ZAVRTANJ M20x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1500 |  |  |  |  |  |
| 52 | ZAVRTANJ M20x65 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 800 |  |  |  |  |  |
| 53 | ZAVRTANJ M20x70 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 54 | ZAVRTANJ M20x75 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 55 | ZAVRTANJ M20x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 56 | ZAVRTANJ M20x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 57 | ZAVRTANJ M20x95 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 700 |  |  |  |  |  |
| 58 | ZAVRTANJ M20x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 1500 |  |  |  |  |  |
| 59 | ZAVRTANJ M20x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 500 |  |  |  |  |  |
| 60 | ZAVRTANJ M20x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 61 | ZAVRTANJ M20x170 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 62 | ZAVRTANJ M20x300 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 150 |  |  |  |  |  |
| 63 | ZAVRTANJ M22x80 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 64 | ZAVRTANJ M22x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 65 | ZAVRTANJ M22x160 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 66 | ZAVRTANJ M24x60 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 67 | ZAVRTANJ M24x65 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 68 | ZAVRTANJ M24x75 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 150 |  |  |  |  |  |
| 69 | ZAVRTANJ M24x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 70 | ZAVRTANJ M24x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 71 | ZAVRTANJ M24x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 300 |  |  |  |  |  |
| 72 | ZAVRTANJ M24x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 73 | ZAVRTANJ M24x130 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 74 | ZAVRTANJ M24x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 75 | ZAVRTANJ M24x200 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 76 | ZAVRTANJ M24x260 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 77 | ZAVRTANJ M27x90 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 78 | ZAVRTANJ M27x110 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 79 | ZAVRTANJ M27x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 80 | ZAVRTANJ M30x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 100 |  |  |  |  |  |
| 81 | ZAVRTANJ M30x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 40 |  |  |  |  |  |
| 82 | ZAVRTANJ M30x150 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 83 | ZAVRTANJ M30x160 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 50 |  |  |  |  |  |
| 84 | ZAVRTANJ M33x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 85 | ZAVRTANJ M33x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 86 | ZAVRTANJ M36x100 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 40 |  |  |  |  |  |
| 87 | ZAVRTANJ M36x120 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 88 | ZAVRTANJ M36x140 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 89 | ZAVRTANJ M36x160 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 90 | ZAVRTANJ M36x200 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 40 |  |  |  |  |  |
| 91 | ZAVRTANJ M36x300 ČV 8.8 KL.IZ.A JUS M.B1.051 DIN 931 | 20 |  |  |  |  |  |
| 92 | ZAVRTANJ M52X180 JUS.M.B1.051 DIN931 Č.V.10.9 KL.IZ.A | 20 |  |  |  |  |  |
| 93 | ZAVRTANJ M5x20 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 94 | ZAVRTANJ M5x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 95 | ZAVRTANJ M5x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 96 | ZAVRTANJ M6x15 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 97 | ZAVRTANJ M6x20 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 98 | ZAVRTANJ M6x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 99 | ZAVRTANJ M6x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 100 | ZAVRTANJ M6x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 300 |  |  |  |  |  |
| 101 | ZAVRTANJ M8x15 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 600 |  |  |  |  |  |
| 102 | ZAVRTANJ M8x20 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 103 | ZAVRTANJ M8x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 104 | ZAVRTANJ M8x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 105 | ZAVRTANJ M8x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2500 |  |  |  |  |  |
| 106 | ZAVRTANJ M8x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 107 | ZAVRTANJ M8x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 108 | ZAVRTANJ M10x15 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 109 | ZAVRTANJ M10x20 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 110 | ZAVRTANJ M10x25 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 111 | ZAVRTANJ M10x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1500 |  |  |  |  |  |
| 112 | ZAVRTANJ M10x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 113 | ZAVRTANJ M10x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 114 | ZAVRTANJ M10x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 115 | ZAVRTANJ M10x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 116 | ZAVRTANJ M10x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 117 | ZAVRTANJ M10x90 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 118 | ZAVRTANJ M12x20 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 119 | ZAVRTANJ M12x25 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 120 | ZAVRTANJ M12x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 121 | ZAVRTANJ M12x35 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 122 | ZAVRTANJ M12x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 123 | ZAVRTANJ M12X40 JUS.M.B1.053 DIN933 Č.V.10.9 KL.IZ.B | 300 |  |  |  |  |  |
| 124 | ZAVRTANJ M12x45 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 125 | ZAVRTANJ M12x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 800 |  |  |  |  |  |
| 126 | ZAVRTANJ M12x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 127 | ZAVRTANJ M12x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 128 | ZAVRTANJ M12x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 129 | ZAVRTANJ M12x90 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 300 |  |  |  |  |  |
| 130 | ZAVRTANJ M12x100 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 131 | ZAVRTANJ M12x120 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 132 | ZAVRTANJ M14X40 JUS.M.B1.053 DIN933 Č.V.10.9 KL.IZ.B | 300 |  |  |  |  |  |
| 133 | ZAVRTANJ M14x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 134 | ZAVRTANJ M14x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 135 | ZAVRTANJ M14x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 136 | ZAVRTANJ M14x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 137 | ZAVRTANJ M14x100 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 138 | ZAVRTANJ M16x30 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 139 | ZAVRTANJ M16x35 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 140 | ZAVRTANJ M16x40 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 141 | ZAVRTANJ M16x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 142 | ZAVRTANJ M16x55 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 143 | ZAVRTANJ M16x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 144 | ZAVRTANJ M16x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1300 |  |  |  |  |  |
| 145 | ZAVRTANJ M16x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 146 | ZAVRTANJ M16x120 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 147 | ZAVRTANJ M16x140 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 148 | ZAVRTANJ M16x150 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 149 | ZAVRTANJ M18x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 150 | ZAVRTANJ M20x35 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 151 | ZAVRTANJ M20x45 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 152 | ZAVRTANJ M20x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 153 | ZAVRTANJ M20x55 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 154 | ZAVRTANJ M20x60 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 155 | ZAVRTANJ M20x65 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 200 |  |  |  |  |  |
| 156 | ZAVRTANJ M20x70 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 300 |  |  |  |  |  |
| 157 | ZAVRTANJ M20x80 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 158 | ZAVRTANJ M20x90 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 159 | ZAVRTANJ M20x100 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 500 |  |  |  |  |  |
| 160 | ZAVRTANJ M20x140 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 100 |  |  |  |  |  |
| 161 | ZAVRTANJ M20x230 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 162 | ZAVRTANJ M24x50 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 163 | ZAVRTANJ M24x100 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 164 | ZAVRTANJ M27x110 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 165 | ZAVRTANJ M30x100 ČV 8.8 KL.IZ.B JUS M.B1.053 DIN 933 | 50 |  |  |  |  |  |
| 166 | ZAVRTANJ M5x16 SA CILINDRIČNOM GLAVOM ZN JUS M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 167 | ZAVRTANJ M5x30 SA CILINDRIČNOM GLAVOM ZN JUS M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 168 | ZAVRTANJ M5x40 SA CILINDRIČNOM GLAVOM ZN JUS M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 169 | ZAVRTANJ M6x30 SA CILINDRIČNOM GLAVOM ZN JUS M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 170 | ZAVRTANJ M5x20 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 171 | ZAVRTANJ M5x30 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 172 | ZAVRTANJ M5x60 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 173 | ZAVRTANJ M6x30 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 174 | ZAVRTANJ M6x40 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 175 | ZAVRTANJ M8x30 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 176 | ZAVRTANJ M8x50 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 200 |  |  |  |  |  |
| 177 | ZAVRTANJ M8x70 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 50 |  |  |  |  |  |
| 178 | ZAVRTANJ M10X35 IMBUS ČV 8.8 JUS M.B1.120 DIN 912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 179 | ZAVRTANJ M10X40 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 50 |  |  |  |  |  |
| 180 | ZAVRTANJ M10X80 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 50 |  |  |  |  |  |
| 181 | ZAVRTANJ M14X60 IMBUS ČV 8.8 ZN JUS M.B1.120 DIN 912 | 50 |  |  |  |  |  |
| 182 | ZAVRTANJ M16X40 IMBUS POCINKOVAN JUS.M.B1.120 ČV 8.8DIN912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 183 | ZAVRTANJ M16X50 IMBUS POCINKOVAN JUS.M.B1.120 ČV 8.8DIN912 | 100 |  |  |  |  |  |
| 184 | ZAVRTANJ M16X65 IMBUS POCINKOVAN JUS.M.B1.120 ČV 8.8DIN912 | 30 |  |  |  |  |  |
| 185 | ZAVRTANJ M16X80 IMBUS POCINKOVAN JUS.M.B1.120 ČV 8.8DIN912 | 50 |  |  |  |  |  |
| 186 | ZAVRTANJ M4X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130DIN963 | 200 |  |  |  |  |  |
| 187 | ZAVRTANJ M4X50 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 188 | ZAVRTANJ M4X70 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 189 | ZAVRTANJ M5X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130DIN963 | 500 |  |  |  |  |  |
| 190 | ZAVRTANJ M5X70 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 191 | ZAVRTANJ M6X15 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 200 |  |  |  |  |  |
| 192 | ZAVRTANJ M6X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 193 | ZAVRTANJ M6X50 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 194 | ZAVRTANJ M6X70 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 195 | ZAVRTANJ M8X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 200 |  |  |  |  |  |
| 196 | ZAVRTANJ M8X40 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 200 |  |  |  |  |  |
| 197 | ZAVRTANJ M8X45 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 198 | ZAVRTANJ M8X60 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 199 | ZAVRTANJ M8X70 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 200 | ZAVRTANJ M10X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 500 |  |  |  |  |  |
| 201 | ZAVRTANJ M10X50 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 300 |  |  |  |  |  |
| 202 | ZAVRTANJ M10X70 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 200 |  |  |  |  |  |
| 203 | ZAVRTANJ M12X30 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 204 | ZAVRTANJ M12X40 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 205 | ZAVRTANJ M12X50 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN 963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 206 | ZAVRTANJ M16X45 SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS.M.B1.130DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 207 | ZAVRTANJ M10X50 IMBUS SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.126 DIN 7991 | 50 |  |  |  |  |  |
| 208 | ZAVRTANJ M12X70 IMBUS SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.126 DIN 7991 Č.V.10.9 POCINKOVAN | 50 |  |  |  |  |  |
| 209 | ZAVRTANJ M16X30 IMBUS SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.126 DIN 7991 | 100 |  |  |  |  |  |
| 210 | ZAVRTANJ M20X35 SA UPUŠTENOM GLAVOM IMBUS JUS M.B1.126 DIN7991 | 50 |  |  |  |  |  |
| 211 | ŠIPKA NAVOJNA M6X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV.8.8 | 20 |  |  |  |  |  |
| 212 | ŠIPKA NAVOJNA M8X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV.8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 213 | ŠIPKA NAVOJNA M10X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 214 | ZAVRTANJ BREZON M12X40 ČV 8.8 JUS M.B1.265 DIN 2510 | 100 |  |  |  |  |  |
| 215 | ZAVRTANJ BREZON M12X50 JUS M.B1.260 DIN939 ČV.8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 216 | ŠIPKA NAVOJNA M12X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 20 |  |  |  |  |  |
| 217 | ŠIPKA NAVOJNA M16X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 218 | ZAVRTANJ BREZON M20X80 JUS M.B1.260 DIN939 ČV.8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 219 | ŠIPKA NAVOJNA M20X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 30 |  |  |  |  |  |
| 220 | ZAVRTANJ BREZON M24X60 JUS M.B1.260 DIN939 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 221 | ŠIPKA NAVOJNA M22X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV.8.8 | 10 |  |  |  |  |  |
| 222 | ZAVRTANJ BREZON M24X70 JUS.M.B1.260 DIN939 ČV.8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 223 | ŠIPKA NAVOJNA M24X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 30 |  |  |  |  |  |
| 224 | ZAVRTANJ BREZON M27X100 JUS M.B1.260 DIN939 ČV.8.8 | 20 |  |  |  |  |  |
| 225 | ŠIPKA NAVOJNA M27X1000 POCINKOVANA DIN975 ČV 8.8 | 10 |  |  |  |  |  |
| 226 | ZAVRTANJ "U" M6 ZA CEV FI-26,9 FAB.BR.NO85 | 100 |  |  |  |  |  |
| 227 | ZAVRTANJ ANKER FC M12 | 300 |  |  |  |  |  |
| 228 | ZAVRTANJ M12X65 Č.4574 JUS MB.1.051 DIN931 | 200 |  |  |  |  |  |
| 229 | ZAVRTANJ M5X14 UVRTNI SA UREZOM I KONIČNIM ZAVRŠETKOM JUS M.B1.280 DIN551 KL.IZ.A | 50 |  |  |  |  |  |
| 230 | ZAVRTANJ M10X30 UVRTNI SA UREZOM I KONIČNIM ZAVRŠETKOM JUS M.B1.280 DIN551 KL.IZ.A | 20 |  |  |  |  |  |
| 231 | ŠPANER M20X200 ZN OKO+KUKA DIN 1480 | 10 |  |  |  |  |  |
| 232 | ŠPANER M24X255 ZN OKO+KUKA DIN 1480 | 5 |  |  |  |  |  |
| 233 | ŠPANER M30X125 ZN OKO+KUKA DIN 1480 | 5 |  |  |  |  |  |
| 234 | ZAVRTANJ M12 SA PRSTENASTOM GLAVOM METRIČKI NAVOJ Č.V.1 JUS.M.B1.210 DIN580 | 20 |  |  |  |  |  |
| 235 | ZAVRTANJ M16 SA PRSTENASTOM GLAVOM METRIČKI NAVOJ Č.V.1 JUS.M.B1.210 DIN580 | 20 |  |  |  |  |  |
| 236 | ZAVRTANJ M27 SA PRSTENASTOM GLAVOM METRIČKI NAVOJ Č.V.1 JUS.M.B1.210 DIN580 | 10 |  |  |  |  |  |
| 237 | ZAVRTANJ M39 SA PRSTENASTOM GLAVOM METRIČKI NAVOJ Č.V.1 JUS.M.B1.210 DIN580 | 10 |  |  |  |  |  |
| 238 | ZAVRTANJ M4X20 ZA DRVO SA UPUŠTENOMGLAVOM I UREZOM ZN | 500 |  |  |  |  |  |
| 239 | ZAVRTANJ M4X30 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN | 300 |  |  |  |  |  |
| 240 | ZAVRTANJ M4X40 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN JUS M.B1.510 DIN97 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 241 | ZAVRTANJ M4X50 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN | 400 |  |  |  |  |  |
| 242 | ZAVRTANJ M4X70 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN | 200 |  |  |  |  |  |
| 243 | ZAVRTANJ M5X50 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN JUS M.B1.510 DIN97 | 500 |  |  |  |  |  |
| 244 | ZAVRTANJ M6X50 ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I UREZOM ZN JUS M.B1.510 DIN97 | 200 |  |  |  |  |  |
| 245 | ZAVRTANJ M6X130 ZA SALONIT PLOČE (ZETA VIJAK) | 100 |  |  |  |  |  |
| 246 | ZAVRTANJ M4,8X25 ZA LIM DIN7504 K ZN | 3000 |  |  |  |  |  |
| 247 | ZAVRTANJ M3,9X32 ZA LIM JUS M.B1.458 SA UPUŠTENOMSOČIVASTOM GLAVOM SA UREZOM DIN1483 | 300 |  |  |  |  |  |
| 248 | ZAVRTANJ M4X30 MS SA CILINDRIČNOM GLAVOM JUS M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 249 | ZAVRTANJ M5X20 MS SA CILINDRIČNOM GLAVOM JUS M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 250 | ZAVRTANJ M3X20 SA CILINDRIČNOM GLAVOM POCINKOVANJUS M.B1.103 | 500 |  |  |  |  |  |
| 251 | ZAVRTANJ M4X12 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 252 | ZAVRTANJ M4X30 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 700 |  |  |  |  |  |
| 253 | ZAVRTANJ M4X40 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 254 | ZAVRTANJ M5X12 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 255 | ZAVRTANJ M5X45 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 256 | ZAVRTANJ M6X15 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 200 |  |  |  |  |  |
| 257 | ZAVRTANJ M6X20 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 300 |  |  |  |  |  |
| 258 | ZAVRTANJ M6X30 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 259 | ZAVRTANJ M6X40 POCINKOVANI SA CILINDRIČNOM GLAVOM JUS M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 260 | ZAVRTANJ M6X80 POCINKOVAN SA CILINDRIČNOM GLAVOMJUS.M.B1.103 | 50 |  |  |  |  |  |
| 261 | ZAVRTANJ M8X25 POCINKOVANI SA CILINDRIČNOM GLAVOM JUS M.B1.103 | 100 |  |  |  |  |  |
| 262 | ZAVRTANJ M4X30 SAŠESTOUGAONOM GLAVOMJUS M.B1.053 POCINKOVAN ČV.8.8 DIN933 KL.IZ.B | 200 |  |  |  |  |  |
| 263 | ZAVRTANJ M4X40 SAŠESTOUGAONOM GLAVOMJUS M.B1.053 POCINKOVAN ČV.8.8 DIN933 KL.IZ.B | 50 |  |  |  |  |  |
| 264 | ZAVRTANJ M5X20 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 265 | ZAVRTANJ M5X60 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 266 | ZAVRTANJ M5X70 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 267 | ZAVRTANJ M6X10 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 268 | ZAVRTANJ M6X25 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 300 |  |  |  |  |  |
| 269 | ZAVRTANJ M6X50 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 300 |  |  |  |  |  |
| 270 | ZAVRTANJ M6X70 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 271 | ZAVRTANJ M6X80 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 272 | ZAVRTANJ M8X20 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 273 | ZAVRTANJ M8X40 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 274 | ZAVRTANJ M8X110 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 275 | ZAVRTANJ M10X25 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 276 | ZAVRTANJ M10X30 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 277 | ZAVRTANJ M10X40 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 278 | ZAVRTANJ M10X50 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 279 | ZAVRTANJ M10X80 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 150 |  |  |  |  |  |
| 280 | ZAVRTANJ M12X20 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 281 | ZAVRTANJ M12X30 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 282 | ZAVRTANJ M12X40 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 283 | ZAVRTANJ M12X55 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 300 |  |  |  |  |  |
| 284 | ZAVRTANJ M12X60 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 300 |  |  |  |  |  |
| 285 | ZAVRTANJ M12X90 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 286 | ZAVRTANJ M16X30 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 287 | ZAVRTANJ M16X35 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 288 | ZAVRTANJ M16X40 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 289 | ZAVRTANJ M16X45 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 150 |  |  |  |  |  |
| 290 | ZAVRTANJ M16X50 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 291 | ZAVRTANJ M16X55 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 292 | ZAVRTANJ M16X60 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 293 | ZAVRTANJ M16X65 POCINKOVAN SAŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 400 |  |  |  |  |  |
| 294 | ZAVRTANJ M16X70 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 295 | ZAVRTANJ M16X80 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 296 | ZAVRTANJ M20X50 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.053 DIN933 KL.IZ.B ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 297 | ZAVRTANJ M20X65 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 298 | ZAVRTANJ M20X70 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 299 | ZAVRTANJ M20X80 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 300 | ZAVRTANJ M20X120 POCINKOVAN SA ŠESTOUGAO.GLAVOMJUS.M.B1.051 DIN931 KL.IZ.A ČV 8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 301 | ZAVRTANJ M3X20 POCINKOVAN SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 302 | ZAVRTANJ M5X30 POCINKOVAN SA UPUŠTENOM GLAVOM JUS M.B1.130 DIN963 | 100 |  |  |  |  |  |
| 303 | PODLOŠKA GUMENA BEZ K ZA VIJAK M6,3X60 JUS M B1.455 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 304 | PODLOŠKA ČELIČNA BEZ K.ZP ZA VIJAK M6,3X60 JUS M B1.455 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 305 | ZAVRTANJ M6X40 SA POLUOKRUGLOM GLAVOM I ČETVRTASTIM ZAGLAVKOM ZN JUS M.B1.171 | 500 |  |  |  |  |  |
| 306 | ZAVRTANJ M6X60 SA POLUOKRUGLOM GLAVOM I ČETVRTASTIM ZAGLAVKOM ZN JUS M.B1.171 | 500 |  |  |  |  |  |
| 307 | ZAVRTANJ M8X40 SA POLUOKRUGLOM GLAVOM I ČETVRTASTIM ZAGLAVKOM ZN JUS M.B1.171 DIN603 | 200 |  |  |  |  |  |
| 308 | ZAKOVICA BLOK FE 4X10 DIN-7337 | 1500 |  |  |  |  |  |
| 309 | NAVRTKA M3 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 310 | NAVRTKA M5 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 311 | NAVRTKA M6 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 4000 |  |  |  |  |  |
| 312 | NAVRTKA M8 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 313 | NAVRTKA M10 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 15000 |  |  |  |  |  |
| 314 | NAVRTKA M12 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 15000 |  |  |  |  |  |
| 315 | NAVRTKA M12 JUS.M.B1.601 DIN934 ČV.10.9 | 400 |  |  |  |  |  |
| 316 | NAVRTKA M14 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 317 | NAVRTKA M14 JUS.M.B1.601 DIN934 ČV.10.9 | 700 |  |  |  |  |  |
| 318 | NAVRTKA M16 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 15000 |  |  |  |  |  |
| 319 | NAVRTKA M20 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 15000 |  |  |  |  |  |
| 320 | NAVRTKA M24 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 321 | NAVRTKA M27 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 322 | NAVRTKA M30 JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 323 | NAVRTKA M4 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 324 | NAVRTKA M5 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 325 | NAVRTKA M6 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 326 | NAVRTKA M8 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 327 | NAVRTKA M10 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 8000 |  |  |  |  |  |
| 328 | NAVRTKA M12 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 329 | NAVRTKA M16 POCINKOVANA ČV 8.8 JUS M.B1.601 DIN 934 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 330 | NAVRTKA M18 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 100 |  |  |  |  |  |
| 331 | NAVRTKA M20 POCINKOVANA JUS M.B1.601 DIN934 ČV.8.8 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 332 | NAVRTKA M5 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 200 |  |  |  |  |  |
| 333 | NAVRTKA M6 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 200 |  |  |  |  |  |
| 334 | NAVRTKA M8 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 200 |  |  |  |  |  |
| 335 | NAVRTKA M10 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 200 |  |  |  |  |  |
| 336 | NAVRTKA M12 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 200 |  |  |  |  |  |
| 337 | NAVRTKA M16 MESINGANA JUS.M.B1.601 DIN934 | 50 |  |  |  |  |  |
| 338 | NAVRTKA M8 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 339 | NAVRTKA M10 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 340 | NAVRTKA M12 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 341 | NAVRTKA M16 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 342 | NAVRTKA M18 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 50 |  |  |  |  |  |
| 343 | NAVRTKA M20 POCINKOVANA DIN985 ČV.8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 344 | NAVRTKA M8 JUS M.B1.601 Č.4574 ANTIMAGNETNA | 500 |  |  |  |  |  |
| 345 | NAVRTKA M10 JUS M.B1.601 Č.4574 ANTIMAGNETNA | 500 |  |  |  |  |  |
| 346 | NAVRTKA M12 JUS M.B1.601 Č.4574 ANTIMAGNETNA | 200 |  |  |  |  |  |
| 347 | NAVRTKA M6 KRILASTA POCINKOVANA JUS.M.B1.680 DIN315 | 100 |  |  |  |  |  |
| 348 | NAVRTKA M8 KRILASTA POCINKOVANA JUS.M.B1.680 DIN315 | 100 |  |  |  |  |  |
| 349 | NAVRTKA M10 KRILASTA POCINKOVANA JUS.M.B1.680 DIN315 | 200 |  |  |  |  |  |
| 350 | NAVRTKA M12 KRILASTA POCINKOVANA JUS.M.B1.680 DIN315 | 50 |  |  |  |  |  |
| 351 | RASCEPKA FI-2X25MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 100 |  |  |  |  |  |
| 352 | RASCEPKA FI-2X30MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 353 | RASCEPKA FI-2,5X30MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 354 | RASCEPKA FI-2,5X40MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 355 | RASCEPKA FI-3,2X40MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 356 | RASCEPKA FI-4X63MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 357 | RASCEPKA FI-5X35MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 358 | RASCEPKA FI-5X50MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 359 | RASCEPKA FI-5X60MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 360 | RASCEPKA FI-6X60MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 361 | RASCEPKA FI-6,3X50MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 100 |  |  |  |  |  |
| 362 | RASCEPKA FI-6,3X80MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 363 | RASCEPKA FI-6,3X56MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 364 | RASCEPKA FI-6,3X71MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 365 | RASCEPKA FI-6,3X100MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 366 | RASCEPKA FI-8X50MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 100 |  |  |  |  |  |
| 367 | RASCEPKA FI-8X63MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 368 | RASCEPKA FI-8X80MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 500 |  |  |  |  |  |
| 369 | RASCEPKA FI-8X100MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 300 |  |  |  |  |  |
| 370 | RASCEPKA FI-10X100MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 200 |  |  |  |  |  |
| 371 | RASCEPKA FI-13X125MM POCINKOVANA JUS.M.B2.300 DIN94 | 50 |  |  |  |  |  |
| 372 | PODLOŠKA M6 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 500 |  |  |  |  |  |
| 373 | PODLOŠKA M8 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 300 |  |  |  |  |  |
| 374 | PODLOŠKA M10 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 500 |  |  |  |  |  |
| 375 | PODLOŠKA M12 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 500 |  |  |  |  |  |
| 376 | PODLOŠKA M16 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 300 |  |  |  |  |  |
| 377 | PODLOŠKA M20 POCINKOVANA JUS.M.B2.021 R-DIN440R | 300 |  |  |  |  |  |
| 378 | PODLOŠKA M4 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 379 | PODLOŠKA M5 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 380 | PODLOŠKA M6 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 381 | PODLOŠKA M8 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 382 | PODLOŠKA M10 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 383 | PODLOŠKA M12 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 384 | PODLOŠKA M14 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 385 | PODLOŠKA M16 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 386 | PODLOŠKA M18 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 387 | PODLOŠKA M20 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 6000 |  |  |  |  |  |
| 388 | PODLOŠKA M22 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 389 | PODLOŠKA M24 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 390 | PODLOŠKA M27 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 391 | PODLOŠKA M33 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 392 | PODLOŠKA M36 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 393 | PODLOŠKA M42 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 100 |  |  |  |  |  |
| 394 | PODLOŠKA M45 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 395 | PODLOŠKA M52 RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 396 | PODLOŠKA M3 RAVNA POCINKOVANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 397 | PODLOŠKA M4 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 398 | PODLOŠKA M5 RAVNA POCINKOVANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 399 | PODLOŠKA M6 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 400 | PODLOŠKA M8 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 401 | PODLOŠKA M10 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 402 | PODLOŠKA M12 RAVNA POCINKOVANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 403 | PODLOŠKA M14 RAVNA POCINKOVANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 500 |  |  |  |  |  |
| 404 | PODLOŠKA M16 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 405 | PODLOŠKA M20 POCINKOVANA RAVNA JUS.M.B2.011 DIN125 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 406 | PODLOŠKA M24 RAVNA POCINKOVANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 407 | PODLOŠKA M10 RAVNA MESINGANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 408 | PODLOŠKA M12 RAVNA MESINGANA JUS.M.B2.011 DIN125 | 200 |  |  |  |  |  |
| 409 | PODLOŠKA M16 KOSA JUS.M.B2.032 DIN434 | 500 |  |  |  |  |  |
| 410 | PRSTEN ZA OSOVINU FI-30MM JUS.M.C2.401 DIN471 | 200 |  |  |  |  |  |
| 411 | PODLOŠKA M5 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 412 | PODLOŠKA M6 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 413 | PODLOŠKA M8 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 4000 |  |  |  |  |  |
| 414 | PODLOŠKA M10 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 415 | PODLOŠKA M12 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 416 | PODLOŠKA M14 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 417 | PODLOŠKA M16 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 418 | PODLOŠKA M18 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 419 | PODLOŠKA M20 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 420 | PODLOŠKA M22 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 421 | PODLOŠKA M24 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 422 | PODLOŠKA M27 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 500 |  |  |  |  |  |
| 423 | PODLOŠKA M30 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 424 | PODLOŠKA M33 ELASTIČNA JUS.M.B2.110 DIN127 | 100 |  |  |  |  |  |
| 425 | PODLOŠKA M6 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1500 |  |  |  |  |  |
| 426 | PODLOŠKA M8 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 427 | PODLOŠKA M10 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 428 | PODLOŠKA M14 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 500 |  |  |  |  |  |
| 429 | PODLOŠKA M20 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 430 | PODLOŠKA M30 ELASTIČNA-POCINKOVANA JUS.M.B2.110 DIN127 | 500 |  |  |  |  |  |
| 431 | PODLOŠKA LEPEZASTA M6 JUS M B2.151 DIN6798 | 300 |  |  |  |  |  |
| 432 | PRSTEN SIGUR.ZA RUPU FI-80MM JUS.M.C2.400 DIN472 SEGER | 20 |  |  |  |  |  |
| 433 | PRSTEN SIGUR.ZA RUPU FI-90MM JUS.M.C2.400 DIN472 SEGER | 20 |  |  |  |  |  |
| 434 | PRSTEN SIGUR.ZA RUPU FI-120MM JUS.M.C2.400 DIN472 SEGER | 20 |  |  |  |  |  |
| 435 | PRSTEN SIGUR.ZA RUPU FI-215MM JUS.M.C2.400 DIN472 SEGER | 10 |  |  |  |  |  |
| 436 | PRSTEN SIGUR.ZA RUPU FI-220MM JUS.M.C2.400 DIN472 SEGER | 10 |  |  |  |  |  |
| 437 | OBUJMICA FI-8MM ZA GUMENO CREVO DIN3017 | 100 |  |  |  |  |  |
| 438 | OBUJMICA FI-14MM ZA GUMENO CREVO DIN3017 | 100 |  |  |  |  |  |
| 439 | OBUJMICA FI-150MM ZA GUMENO CREVO DIN3017 | 20 |  |  |  |  |  |
| 440 | ZAKOVICA 6X30 SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ALJUS M B3.011 DIN660 | 100 |  |  |  |  |  |
| 441 | ČIVIJA ELASTIČNA FI-5X60MM JUS.M.C2.230 DIN1481 | 50 |  |  |  |  |  |
| 442 | ČIVIJA ELASTIČNA FI-8X70MM JUS.M.C2.230 DIN1481 | 50 |  |  |  |  |  |
| 443 | ČIVIJA ELASTIČNA FI-10X55MM JUS.M.C2.230 DIN1481 | 50 |  |  |  |  |  |
| 444 | ČIVIJA ELASTIČNA FI-12X90MM JUS.M.C2.230 DIN1481 | 20 |  |  |  |  |  |
| MEĐUZBIR |  |  |
|  | 575/2017 TEM |  |  |  |  |  |  |
| 445 | Spojni zavrtanj za sito 4-D2401007 od materijala Č.1531 | 30 |  |  |  |  |  |
| 446 | Podloška za spojni zavrtanj za sito 4-D2401008 od materijala Č.1531. | 30 |  |  |  |  |  |
| 447 | Čaura zavrtnja za vezu4-D2401017 po skici od materijala Č.4320 | 30 |  |  |  |  |  |
| 448 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 42x240 ČV.10.9. | 4 |  |  |  |  |  |
| 449 | Zavrtanj M56x515 ČV.8.8.Zavrtanj za dupli ležaj mlina po skici | 4 |  |  |  |  |  |
| 450 | Navrtka M56 ČV.8.8.Korak navoja 5,5 mm. | 8 |  |  |  |  |  |
| 451 | Navrtka M56 ČV.10.9.Korak navoja 5,5 mm. | 8 |  |  |  |  |  |
| 452 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x40 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 453 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 12x40 ČV.8.8. pocinkovani | 16 |  |  |  |  |  |
| 454 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x60 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 455 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 12x60 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 456 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x30 ČV.8.8. pocinkovani | 450 |  |  |  |  |  |
| 457 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x100 ČV.8.8. pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 458 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 24x60 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 459 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 24x80 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 460 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 24x100 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 461 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20x80 ČV.8.8. pocinkovani | 400 |  |  |  |  |  |
| 462 | Zavrtanj imbus JUS.M.B1.120M 20x50 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 463 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 20x90 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 464 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 20x100 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 465 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 20x60 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 466 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 20x70 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 467 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 20x80 ČV.8.8. pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 468 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20×210 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 469 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 20×50 ČV.8.8 pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 470 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 16x150 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 471 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 16x30 ČV.8.8. pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 472 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 16x40 ČV.8.8. pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 473 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20×50 ČV.8.8 pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 474 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 16×40 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 475 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 16×50 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 476 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 16×60 ČV.8.8 pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 477 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 16×70 ČV.8.8 pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 478 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 16×80 ČV.8.8 pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 479 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 16×90 ČV.8.8 pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 480 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 16×100 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 481 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 16×55 ČV.8.8 pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 482 | Navrtka JUS.M.B1.601M 20 ČV.8pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 483 | Navrtka JUS.M.B1.601M 16 ČV.8pocinkovana | 2000 |  |  |  |  |  |
| 484 | Navrtka JUS.M.B1.601M 24ČV.8pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 485 | Navrtka JUS.M.B1.601M 12 ČV.8pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 486 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 12 pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 487 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 16 pocinkovana | 1000 |  |  |  |  |  |
| 488 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 24 pocinkovana | 500 |  |  |  |  |  |
| 489 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 12 pocinkovana | 2000 |  |  |  |  |  |
| 490 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 16 pocinkovana | 2000 |  |  |  |  |  |
| 491 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 20 pocinkovana | 2000 |  |  |  |  |  |
| 492 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 24 pocinkovana | 2000 |  |  |  |  |  |
| 493 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20x60 ČV.8.8. pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 494 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 20x120 ČV.8.8. pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 495 | Zavrtanj imbus JUS.M.B1.120M 20x140 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 496 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 10x60 ČV.8.8. pocinkovani | 700 |  |  |  |  |  |
| 497 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 8x50 ČV.8.8. pocinkovani | 500 |  |  |  |  |  |
| 498 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 42×105 ČV.10.9 | 5 |  |  |  |  |  |
| 499 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 4x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 500 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 4x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 501 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 5x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 502 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 5x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 503 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 5x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 504 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 5x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 505 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 6x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 506 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 6x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 507 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 6x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 508 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 6x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 509 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 8x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 510 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 8x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 511 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 10x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 512 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 10x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 513 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 10x40 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 514 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 515 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 14x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 516 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 14x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 517 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 14x40 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 518 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 8x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 519 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 8x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 520 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 10x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 521 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 10x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 522 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 10x40 ČV.8.8. pocinkovani | 400 |  |  |  |  |  |
| 523 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 12x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 524 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 12x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 525 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 12x40 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 526 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 14x20 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 527 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 14x30 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 528 | Zavrtanj JUS.M.B1.103/84M 14x40 ČV.8.8. pocinkovani | 250 |  |  |  |  |  |
| 529 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x45 ČV.10.9. | 500 |  |  |  |  |  |
| 530 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 12x55 ČV.10.9. | 400 |  |  |  |  |  |
| 531 | Navrtka JUS.M.B1.601M 4ČV.8pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 532 | Navrtka JUS.M.B1.601M 5 ČV.8pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 533 | Navrtka JUS.M.B1.601M 6 ČV.8pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 534 | Navrtka JUS.M.B1.601M 8 ČV.8pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 535 | Navrtka JUS.M.B1.601M 10 ČV.8pocinkovana | 1500 |  |  |  |  |  |
| 536 | Navrtka JUS.M.B1.601M 14ČV.8pocinkovana | 250 |  |  |  |  |  |
| 537 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 4 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 538 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 5 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 539 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 6 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 540 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 8 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 541 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 10 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 542 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 14 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 543 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 4 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 544 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 5 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 545 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 6 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 546 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 8 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 547 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 10 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 548 | Podloška elastična JUS.M.B2.110 M 14 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 549 | Zavrtanj za drvo žuti JUS.M.B1.515/7505 M 5x40 | 400 |  |  |  |  |  |
| 550 | Zavrtanj za drvo žuti JUS.M.B1.515/7505 M 6x40 | 400 |  |  |  |  |  |
| 551 | Zavrtanj za drvo žuti JUS.M.B1.515/7505 M 8x40 | 400 |  |  |  |  |  |
| 552 | Seger osigurač spoljni Ø80 DIN 471 | 10 |  |  |  |  |  |
| 553 | Elastična čivija JUS 230, DIN 1481 5.0x70 | 10 |  |  |  |  |  |
| 554 | Elastična čivija JUS 230, DIN 1481 4.0x60 | 10 |  |  |  |  |  |
| 555 | Elastična čivija JUS 230, DIN 1481 6.0x70 | 10 |  |  |  |  |  |
| 556 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 39x160 ČV.10.9. | 5 |  |  |  |  |  |
| 557 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 39x180 ČV.10.9. | 5 |  |  |  |  |  |
| 558 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 42x160 ČV.10.9. | 5 |  |  |  |  |  |
| 559 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 42x180 ČV.10.9. | 5 |  |  |  |  |  |
| 560 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 39pocinkovana | 100 |  |  |  |  |  |
| 561 | Podloška ravna JUS.M.B2.011 M 42pocinkovana | 100 |  |  |  |  |  |
| 562 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 8×70 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 563 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 12×90 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 564 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 12×130 ČV.8.8 Pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 565 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 14×90 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 566 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20×110 ČV.8.8 pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 567 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 20×140 ČV.8.8 pocinkovani | 100 |  |  |  |  |  |
| 568 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 24×170 ČV.8.8 pocinkovani | 30 |  |  |  |  |  |
| 569 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 6×70 ČV.8.8 pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 570 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 8×80 ČV.8.8 pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 571 | Zavrtanj JUS.M.B1.053M 6×40 ČV.8.8 pocinkovani | 150 |  |  |  |  |  |
| 572 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 4x16 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 573 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 12x70 ČV.8.8. pocinkovani | 50 |  |  |  |  |  |
| 574 | Zavrtanj JUS.M.B1.130M 10x70 ČV.8.8. pocinkovani | 200 |  |  |  |  |  |
| 575 | Navrtka M 12 DIN 6334 | 20 |  |  |  |  |  |
| 576 | Navrtka M 16 DIN 6334 | 20 |  |  |  |  |  |
| 577 | Navrtka M 20 DIN 6334 | 20 |  |  |  |  |  |
| 578 | Navrtka M 12 ČV.8 O.K 22 (ojačana navrtka) DIN 6915 | 20 |  |  |  |  |  |
| 579 | Seger osigurač spoljni Ø20x1.2 | 10 |  |  |  |  |  |
| 580 | Navrtka krunasta JUS.M.B1.631M 16 ČV.8 pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 581 | RascepkaØ 4x50mm pocinkovana | 400 |  |  |  |  |  |
| 582 | RascepkaØ3,2x32mm pocinkovana | 200 |  |  |  |  |  |
| 583 | RascepkaØ 3,2x45mm pocinkovana | 200 |  |  |  |  |  |
| 584 | RascepkaØ 5x63mm pocinkovana | 200 |  |  |  |  |  |
| 585 | RascepkaØ 5x71mm pocinkovana | 200 |  |  |  |  |  |
| 586 | Zavrtanj JUS.M.B1.051M 30×140 ČV.8.8 pocinkovani | 30 |  |  |  |  |  |
| 587 | Tipl čelični M10 | 700 |  |  |  |  |  |
| 588 | Navojna šipka M8 (dužina 1 metar)ČV.8.8 DIN 975,1m | 20 |  |  |  |  |  |
| 589 | Navojna šipka M12 (dužina 1 metar)ČV.8.8 DIN 975,1m | 20 |  |  |  |  |  |
| 590 | Navojna šipka M16 (dužina 1m) ČV.8.8 DIN 975, 1mpocinkovana | 12 |  |  |  |  |  |
| 591 | Navojna šipka M20 (dužina 1m) ČV.8.8 DIN 975, 1mpocinkovana | 12 |  |  |  |  |  |
| 592 | Navojna šipka M24 (dužina 1m) ČV.8.8 DIN 975, 1mpocinkovana | 12 |  |  |  |  |  |
| MEĐUZBIR |  |  |
|  | 878/2017 TENT B |  |  |  |  |  |  |
| 593 | Vijak M16x 65 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 594 | Vijak M16x 80 SRPS M.B1. 051 8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 595 | Vijak M16x 200 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 596 | Vijak M20x 120 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 597 | Vijak M20x 130 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 598 | Vijak M20x 180 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 599 | Vijak M20x 240 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 600 | Vijak M24x 100 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 601 | Vijak M24x 120 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 602 | Vijak M24x 110 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 603 | Vijak M24x 140 SRPS M.B1. 051 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 604 | Vijak M27x 160 SRPS M.B1. 053 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 605 | Vijak M30x 140 SRPS M.B1. 053 8.8 | 200 |  |  |  |  |  |
| 606 | Vijak M4x 12 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 200 |  |  |  |  |  |
| 607 | Vijak M8x 50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 608 | Vijak M8x 60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 609 | Vijak M8x 70 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 610 | Vijak M8x 80 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 611 | Vijak M8x 120 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 612 | Vijak M10x 25 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 613 | Vijak M10x40 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 2000 |  |  |  |  |  |
| 614 | Vijak M10x50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 615 | Vijak M10x60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 616 | Vijak M10x70 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 617 | Vijak M10x120 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 618 | Vijak M12x50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 619 | Vijak M12x80 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 620 | Vijak M12x100 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 621 | Vijak M12x120 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 622 | Vijak M20x70 SRPS M.B1. 053 8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 623 | Vijak M20x75 SRPS M.B1. 053 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 624 | Vijak M20x80 SRPS M.B1. 053 8.8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 625 | Vijak M20x100 SRPS M.B1. 053 8.8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 626 | Vijak M20x90 SRPS M.B1. 053 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 627 | Vijak M6x20 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 500 |  |  |  |  |  |
| 628 | Vijak M6x30 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 500 |  |  |  |  |  |
| 629 | Vijak M6x50 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 500 |  |  |  |  |  |
| 630 | Vijak M27x110 SRPS M.B1. 053 8.8 | 500 |  |  |  |  |  |
| 631 | Vijak M6x60 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 632 | Vijak M4x40 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 633 | Vijak M4x50 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 634 | Vijak M4x60 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 635 | Vijak M5x30 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 636 | Vijak M6x40 cil.gl. JUS 103DIN 84 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 637 | Vijak M5x20 sa up.gl JUS 130DIN 963 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 638 | Vijak M5x30 sa up.gl JUS 130DIN 963 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 639 | Vijak M5x50 sa up.gl JUS 130DIN 963 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 640 | Vijak za drvo 4x25 DIN97 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 641 | Vijak za drvo 4x30 DIN97 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 642 | Vijak za drvo 4x50 DIN97 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 643 | Vijak M6x20 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 644 | Vijak M6x30 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 645 | Vijak M8x40 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 646 | Vijak M10x30 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 647 | Vijak M12x50 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 648 | Vijak M12x100 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 649 | Vijak M12x30 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 650 | Vijak M16x65 IMBUS ČV10.9 JUS 120 | 200 |  |  |  |  |  |
| 651 | Navrtka M 14 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 652 | Navrtka M 8 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 5000 |  |  |  |  |  |
| 653 | Navrtka M 10 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 5000 |  |  |  |  |  |
| 654 | Navrtka M 12 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 2000 |  |  |  |  |  |
| 655 | Navrtka M 16 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 5000 |  |  |  |  |  |
| 656 | Podloška ravna Ø 18 M.B2.011 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 657 | Podloška ?22 M.B2.011 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 658 | Podloška elastična Ø18 M.B2.110 Zn | 200 |  |  |  |  |  |
| 659 | Obujmica za crevo Ø40 | 100 |  |  |  |  |  |
| 660 | Navojna šipka M8x1000mm 8.8 Zn DIN 975 | 50 |  |  |  |  |  |
| 661 | Navojna šipka M10x1000mm 8.8 Zn DIN 975 | 50 |  |  |  |  |  |
| 662 | Leptir navrtka M4 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 663 | Leptir navrtka M5 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 664 | Leptir navrtka M6 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 665 | Leptir navrtka M8 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 666 | Leptir navrtka M10 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 667 | Leptir navrtka M12 SRPS M.B1.680/315 KL.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 668 | Vijak M3x4 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 669 | Vijak M4x5 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 670 | Vijak M5x10 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 671 | Vijak M6x10 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 672 | Vijak M6x20 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 673 | Vijak M6x25 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 674 | Vijak M8x10 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 675 | Vijak M8x20 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 676 | Vijak M8x25 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 677 | Vijak M10x25 M.B1.272/915 10.9 goli imbus | 500 |  |  |  |  |  |
| 678 | Vijak imbus M14x30 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 679 | Vijak imbus M14x40 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 680 | Vijak imbus M14x50 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 681 | Vijak imbus M14x60 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 682 | Vijak imbus M14x70 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 683 | Vijak imbus M14x80 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 684 | Vijak imbus M14x100 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 685 | Vijak imbus M16x30 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 686 | Vijak imbus M16x40 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 687 | Vijak imbus M16x50 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 688 | Vijak imbus M16x60 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 689 | Vijak imbus M16x70 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 690 | Vijak imbus M16x80 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 691 | Vijak imbus M16x100 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 692 | Vijak imbus M20x80 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 693 | Vijak imbus M20x100 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 694 | Vijak imbus M20x120 053 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 695 | Vijak imbus M8x80 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 696 | Vijak imbus M8x100 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 697 | Vijak imbus M10x20 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 698 | Vijak imbus M10x60 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 699 | Vijak imbus M10x80 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 700 | Vijak imbus M10x100 051 ČV10.9 JUS 120 | 100 |  |  |  |  |  |
| 701 | Vijak M8x60 sa up.gl 053 Zn | 10000 |  |  |  |  |  |
| 702 | Vijak M4x8 sa cil.gl. 053 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 703 | Vijak M4x10 sa cil.gl. 053 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 704 | Vijak M5x40 sa up.gl 053 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 705 | Podloška ravna ?24 M.B2.011 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 706 | Vijak M22x40 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 50 |  |  |  |  |  |
| 707 | Vijak M22x60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 50 |  |  |  |  |  |
| 708 | Vijak M22x80 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 50 |  |  |  |  |  |
| 709 | Vijak M10x80 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 710 | Vijak M10x90 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 711 | Vijak M10x100 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 712 | Vijak M24x50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 713 | Vijak M24x60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 714 | Vijak M24x70 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 715 | Vijak M24x80 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 716 | Vijak M16x50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 717 | Vijak M16x60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 718 | Vijak M16x70 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 719 | Vijak M20x50 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 720 | Vijak M20x60 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 500 |  |  |  |  |  |
| 721 | Navrtka M 20 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 722 | Navrtka M 24 SRPS M.B1.601 KL.8 Zn | 2000 |  |  |  |  |  |
| 723 | Navrtka M 56S RPS M.B1.601 KL.8 Zn | 20 |  |  |  |  |  |
| 724 | Vijak M8x 90 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 725 | Vijak M12x70 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 726 | Vijak M12x90 SRPS M.B1. 053 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 727 | Vijak M16x 90 SRPS M.B1. 051 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| 728 | Vijak M12h110 SRPS M.B1. 051 8.8 Zn | 1000 |  |  |  |  |  |
| MEĐUZBIR |  |  |
|  | 930/2017 TEK |  |  |  |  |  |  |
| 729 | Vijak M8x50, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 730 | Vijak M8x55, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 731 | Vijak M8x100, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 732 | Vijak M10x40, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 733 | Vijak M10x70, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 734 | Vijak M10x120, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 735 | Vijak M12x40, delimični navoj | 3000 |  |  |  |  |  |
| 736 | Vijak M12x45, delimični navoj | 5000 |  |  |  |  |  |
| 737 | Vijak M12x50, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 738 | Vijak M12x55, delimični navoj | 2000 |  |  |  |  |  |
| 739 | Vijak M12x60, delimični navoj | 500 |  |  |  |  |  |
| 740 | Vijak M12x70, delimični navoj | 500 |  |  |  |  |  |
| 741 | Vijak M12x80, delimični navoj | 400 |  |  |  |  |  |
| 742 | Vijak M12x90, delimični navoj | 700 |  |  |  |  |  |
| 743 | Vijak M12x120, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 744 | Vijak M14x30, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 745 | Vijak M16x35, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 746 | Vijak M16x50, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 747 | Vijak M16x55, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 748 | Vijak M16x65, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 749 | Vijak M16x70, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 750 | Vijak M16x75, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 751 | Vijak M16x85, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 752 | Vijak M16x90, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 753 | Vijak M16x100, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 754 | Vijak M16x110, delimični navoj | 400 |  |  |  |  |  |
| 755 | Vijak M16x120, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 756 | Vijak M16x130, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 757 | Vijak M16x150, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 758 | Vijak M20x40, delimični navoj | 500 |  |  |  |  |  |
| 759 | Vijak M20x45, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 760 | Vijak M20x60, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 761 | Vijak M20x65, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 762 | Vijak M20x70, delimični navoj | 700 |  |  |  |  |  |
| 763 | Vijak M20x75, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 764 | Vijak M20x80, delimični navoj | 1000 |  |  |  |  |  |
| 765 | Vijak M20x85, delimični navoj | 500 |  |  |  |  |  |
| 766 | Vijak M20x100, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 767 | Vijak M20x110, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 768 | Vijak M20x150, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 769 | Vijak M22x120, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 770 | Vijak M24x70, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 771 | Vijak M24x90, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 772 | Vijak M24x110, delimični navoj | 300 |  |  |  |  |  |
| 773 | Vijak M24x140, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 774 | Vijak M27x90, delimični navoj | 200 |  |  |  |  |  |
| 775 | Vijak M30x120, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 776 | Vijak M30x150, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 777 | Vijak M33x90, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 778 | Vijak M33x110, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 779 | Vijak M33x150, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 780 | Vijak M33x160, delimični navoj | 100 |  |  |  |  |  |
| 781 | Vijak M4x25, navoj po celoj dužini | 100 |  |  |  |  |  |
| 782 | Vijak M5x30, navoj po celoj dužini | 200 |  |  |  |  |  |
| 783 | Vijak M8x30, navoj po celoj dužini | 500 |  |  |  |  |  |
| 784 | Vijak M8x35, navoj po celoj dužini | 500 |  |  |  |  |  |
| 785 | Vijak M8x40, navoj po celoj dužini | 1000 |  |  |  |  |  |
| 786 | Vijak M10x25, navoj po celoj dužini | 300 |  |  |  |  |  |
| 787 | Vijak M10x35, navoj po celoj dužini | 1000 |  |  |  |  |  |
| 788 | Vijak M12x30, navoj po celoj dužini | 500 |  |  |  |  |  |
| 789 | Vijak M12x35, navoj po celoj dužini | 1000 |  |  |  |  |  |
| 790 | Navrtka M4 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 791 | Navrtka M5 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 792 | Navrtka M6 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 793 | Navrtka M8 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 794 | Navrtka M10 | 8000 |  |  |  |  |  |
| 795 | Navrtka M12 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 796 | Navrtka M14 | 500 |  |  |  |  |  |
| 797 | Navrtka M16 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 798 | Navrtka M20 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 799 | Navrtka M22 | 300 |  |  |  |  |  |
| 800 | Navrtka M24 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 801 | Navrtka M30 | 200 |  |  |  |  |  |
| 802 | Navrtka M33 | 500 |  |  |  |  |  |
| 803 | Navrtka M36 | 200 |  |  |  |  |  |
| 804 | Ravna podloška M8 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 805 | Ravna podloška M10 | 5000 |  |  |  |  |  |
| 806 | Ravna podloška M12 | 8000 |  |  |  |  |  |
| 807 | Ravna podloška M14 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 808 | Ravna podloška M16 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 809 | Ravna podloška M18 | 3000 |  |  |  |  |  |
| 810 | Ravna podloška M20 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 811 | Ravna podloška M22 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 812 | Ravna podloška M24 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 813 | Elastična zavojna podloška M8 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 814 | Elastična zavojna podloška M10 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 815 | Elastična zavojna podloška M12 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 816 | Elastična zavojna podloška M16 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 817 | Elastična zavojna podloška M20 | 2000 |  |  |  |  |  |
| 818 | Elastična zavojna podloška M24 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 819 | Inbus zavrtanj M6x30 | 200 |  |  |  |  |  |
| 820 | Inbus zavrtanj M8x25 | 200 |  |  |  |  |  |
| 821 | Inbus zavrtanj M8x40 | 200 |  |  |  |  |  |
| 822 | Inbus zavrtanj M10x40 | 200 |  |  |  |  |  |
| 823 | Čelični vijak sa upuštenom glavom M10x30 | 300 |  |  |  |  |  |
| 824 | Čelični vijak sa upuštenom glavom M16x60 | 1000 |  |  |  |  |  |
| MEĐUZBIR |  |  |
|  | УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без и са ПДВ: |  |  |  |
| ОСТАЛЕ КОЛОНЕ ИЗ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ (4, 5, 6 и 7).Када се структура цене тражи за целу понуду, онда је јединична цена једнака укупној цени из понуде, тј. износ у колони 4 једнак износу колоне 6, односо износ у колони 5 једнак износу колоне 7. Образац за набавку услуга/радова (варијанта 2.)    |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара(збир колоне бр. 7) |  |
| II | УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара |  |
| III | УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ(ред. бр.I+ред.бр.II) динара |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а(цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара, односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Напомена:

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

Упутствоза попуњавање Обрасца структуре цене

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у колону 9.уписати назив произвођача понуђених добара,назив модела/ознаку понуђених добара

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збирколоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин/ EUR који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавањаобрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.