**ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ НА ПОЗИЦИЈАМА 25,26, 82, 176, све измене су обележене црвеном бојом.**

**5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – ПАРТИЈА 1 , НАБАВКА ВОДОВДНОГ МАТЕРИЈАЛА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редбр** | **НАЗИВ** | **Ј.М** | **Кол.** | **Цена јединична** | **Цена без ПДВ-а** | **ПДВ** | **Укупна цена са ПДВ -ом** |
| 1 | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) 4\*5 | (7) | (6+7) |
| 2 | ALFA AC 150 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 3 | ALFA AC 80 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 4 | ALFA DN 250 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 5 | ALFA-AC-C, DN100, NP10 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 6 | ЧЕП 1'' | ком | 26 |  |  |  |  |
| 7 | ЧЕП 1/2'' | ком | 15 |  |  |  |  |
| 8 | ЧЕП 2'' | ком | 9 |  |  |  |  |
| 9 | ЧЕП 3/4'' | ком | 69 |  |  |  |  |
| 10 | ЧЕП 5/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 11 | ЧЕП 6/4'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 12 | ЦЕВ 110/500 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 13 | ЦЕВ 125/500 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 14 | ЦЕВ 50/250 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 15 | ЦЕВ 75/250 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 16 | ЦЕВ 125-2000 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 17 | ЦЕВ 160-1000 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 18 | ЦЕВ 160-2000 | ком | 23 |  |  |  |  |
| 19 | ЦЕВ 160-500 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 20 | ЦЕВ 50/1000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 21 | ЦЕВ 50/2000 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 22 | ЦЕВ 50/500 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 23 | ЦЕВ 75/1000 | ком | 12 |  |  |  |  |
| 24 | ЦЕВ 75/500 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 25 | ЦЕВ F20 | ком | 24 |  |  |  |  |
| 26 | ЦЕВ F25 | ком | 52 |  |  |  |  |
| 27 | ЦЕВ FI 125-1000 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 28 | ЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОНА 110/250 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 29 | ЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОНА 110/500 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 30 | ЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОНА 125/1000 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 31 | ЦРЕВО TREVIRA F52 L-15 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 32 | ДИХТУНГ ГУМА 150 | ком | 16 |  |  |  |  |
| 33 | ДИХТУНГ ГУМА F125 | ком | 31 |  |  |  |  |
| 34 | ДИХТУНГ ГУМА FI 100 | ком | 72 |  |  |  |  |
| 35 | ДИХТУНГ ГУМА FI 200 | ком | 37 |  |  |  |  |
| 36 | ДИХТУНГ ГУМА FI 50 | ком | 16 |  |  |  |  |
| 37 | ДИХТУНГ ГУМА FI 80 | ком | 26 |  |  |  |  |
| 38 | ДИХТУНГ ВОДОМЕРА 1" | ком | 45 |  |  |  |  |
| 39 | ДИХТУНГ ВОДОМЕРА 3/4 | ком | 65 |  |  |  |  |
| 40 | ДИХТУНГ ВОДОМЕРА 5/4 | ком | 45 |  |  |  |  |
| 41 | ДИХТУНГ ВОДОМЕРА 6/4 | ком | 45 |  |  |  |  |
| 42 | ДИХТУНГ ХОЛЕНДЕРА ВОДОМЕРА 1/2" | ком | 120 |  |  |  |  |
| 43 | ДИХТУНГ ХОЛЕНДЕРА | ком | 740 |  |  |  |  |
| 44 | FF KOMAD 125-1000 (LIV. CEV) | ком | 5 |  |  |  |  |
| 45 | FF KOMAD 125-500 (LIV. CEV) | ком | 2 |  |  |  |  |
| 46 | FF KOMAD 125-800 (LIV. CEV) | ком | 2 |  |  |  |  |
| 47 | FF KOMAD 200/150 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 48 | FF KOMAD 80/1000 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 49 | ХИДРАНТ НАДЗЕМНИ | ком | 5 |  |  |  |  |
| 50 | ХОЛЕНДЕР 20X1/2'' UN. | ком | 6 |  |  |  |  |
| 51 | ХОЛЕНДЕР 25X3/4 U.N. | ком | 16 |  |  |  |  |
| 52 | ХОЛЕНДЕР 5/4 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 53 | ХОЛЕНДЕР 3/8 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 54 | ХОЛЕНДЕР POC. 1'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 55 | ХОЛЕНДЕР PP FI 20 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 56 | ХОЛЕНДЕР PP FI 25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 57 | ХОЛЕНДЕР ВОДОМЕРА 1" | ком | 4 |  |  |  |  |
| 58 | ХОЛЕНДЕР ВОДОМЕРА 1/2'' | ком | 8 |  |  |  |  |
| 59 | ХОЛЕНДЕР ВОДОМЕРА 3/4'' | ком | 12 |  |  |  |  |
| 60 | ХОЛЕНДЕР ВОДОМЕРА 5/4'' | ком | 14 |  |  |  |  |
| 61 | ХОЛЕНДЕР ВОДОМЕРА 6/4" | ком | 10 |  |  |  |  |
| 62 | K РАЧВА 50/50 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 63 | КОЛЕНО 1'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 64 | КОЛЕНО 1/2'' | ком | 32 |  |  |  |  |
| 65 | КОЛЕНО 2'' | ком | 23 |  |  |  |  |
| 66 | КОЛЕНО 3/4'' | ком | 169 |  |  |  |  |
| 67 | КОЛЕНО 5/4'' | ком | 28 |  |  |  |  |
| 68 | КОЛЕНО 6/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 69 | КОЛЕНО F20 | ком | 76 |  |  |  |  |
| 70 | КОЛЕНО F20/45 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 71 | КОЛЕНО FI 25 | ком | 76 |  |  |  |  |
| 72 | КОЛЕНО ЛИВЕНО 100 ПЛАСТИФИЦИРАНО | ком | 6 |  |  |  |  |
| 73 | КОЛЕНО ЛИВЕНО F 80 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 74 | КОЛЕНО FI 150-90 ЛИВЕНО | ком | 3 |  |  |  |  |
| 75 | КОЛЕНО FI 32 UN | ком | 4 |  |  |  |  |
| 76 | КОЛЕНО FI 40 5/4 UN | ком | 4 |  |  |  |  |
| 77 | КОЛЕНО SN F20 | ком | 28 |  |  |  |  |
| 78 | КОЛЕНО SUN 1/2 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 79 | КОЛЕНО U. N. F25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 80 | КОЛЕНО U.N. FI 20 | ком | 16 |  |  |  |  |
| 81 | КОЛЕНО UN FI 25 US | ком | 2 |  |  |  |  |
| 82 | КУДЕЉА | kg | 7 |  |  |  |  |
| 83 | LIV Q 125 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 84 | LIV T 150/150 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 85 | LIV T 200/150 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 86 | LONCE OZRACNO 3/8 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 87 | ЛУК 50/45 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 88 | ЛУК 50/90 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 89 | ЛУК 70/90 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 90 | ЛУК 110/45 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 91 | ЛУК КАНАЛИЗАЦИОНИ 125/45 | ком | 12 |  |  |  |  |
| 92 | ЛУК ОБИЛ.. FI20 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 93 | ЛУК ОБИЛАЗНИ FI 25 | ком | 12 |  |  |  |  |
| 94 | МЛАЗНИЦА 1/2 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 95 | МЛАЗНИЦА FI 52 | ком | 9 |  |  |  |  |
| 96 | МАНОМЕТАР | ком | 28 |  |  |  |  |
| 97 | МАНОМЕТАР 16 BARI | ком | 16 |  |  |  |  |
| 98 | MANOMETAR 40 BARI | ком | 2 |  |  |  |  |
| 99 | MUF 1'' | ком | 57 |  |  |  |  |
| 100 | MUF 1/2'' | ком | 23 |  |  |  |  |
| 101 | MUF 2'' | ком | 29 |  |  |  |  |
| 102 | MUF 2 1/2'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 103 | MUF 3/4 | ком | 122 |  |  |  |  |
| 104 | MUF 5/4 | ком | 30 |  |  |  |  |
| 105 | MUF 6/4 | ком | 32 |  |  |  |  |
| 106 | MUF F25 | ком | 26 |  |  |  |  |
| 107 | MUF FI 20 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 108 | MUF FI 32 UN | ком | 4 |  |  |  |  |
| 109 | MUF FI 40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 110 | MUF S.N. F20 | ком | 15 |  |  |  |  |
| 111 | MUF S.N. F25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 112 | MUF SN 40 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 113 | MUF U.N. F25 | ком | 12 |  |  |  |  |
| 114 | MUF UN 40 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 115 | MUF UN FI 20 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 116 | MULTI JOINT 100 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 117 | MULTI JOINT 125 | ком | 22 |  |  |  |  |
| 118 | MULTI JOINT TIP E 100 107-129 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 119 | MULTI JOINT TIP E 125 132-155 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 120 | NIPLI 1'' | ком | 87 |  |  |  |  |
| 121 | NIPLI 1/2'' | ком | 60 |  |  |  |  |
| 122 | NIPLI 2'' | ком | 71 |  |  |  |  |
| 123 | NIPLI 2 1/2'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 124 | NIPLI 3'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 125 | NIPLI 3/4'' | ком | 337 |  |  |  |  |
| 126 | NIPLI 5/4'' | ком | 50 |  |  |  |  |
| 127 | NIPLI 6/4'' | ком | 63 |  |  |  |  |
| 128 | ОБУЈМИЦА F20 | ком | 56 |  |  |  |  |
| 129 | ОБУЈМИЦА FI 25 | ком | 199 |  |  |  |  |
| 130 | ОВАЛНИ ВЕНТИЛ - ZASUN F 125 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 131 | ОВАЛНИ ВЕНТИЛ - ZASUN F 100 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 132 | ОВАЛНИ ЗАСУН 80 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 133 | ОВАЛНИ ЗАСУН 65 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 134 | ПЛУСПОЈКА 3/4'' | ком | 171 |  |  |  |  |
| 135 | ПЛУСПОЈКА MS 1'' | ком | 54 |  |  |  |  |
| 136 | ПЛУСПОЈКА MS 1/2'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 137 | ПЛУСПОЈКА MS 2'' | ком | 12 |  |  |  |  |
| 138 | ПЛУСПОЈКА MS 5/4 | ком | 30 |  |  |  |  |
| 139 | ПЛУСПОЈКА MS 6/4'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 140 | ПЛУСПОЈКА PVC FI 20 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 141 | ПЛУСПОЈКА PVC FI 25 | ком | 18 |  |  |  |  |
| 142 | ПЛУСПОЈКА PVC FI 40 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 143 | ПРИРУБНИЦА 125-2 | ком | 3 |  |  |  |  |
| 144 | ПРИРУБНИЦА 125-3" | ком | 4 |  |  |  |  |
| 145 | ПРИРУБНИЦА FI 50-2" | ком | 6 |  |  |  |  |
| 146 | ПРИРУБНИЦА FI 80-3" | ком | 4 |  |  |  |  |
| 147 | ПРИРУБНИЦА РАВНА 200/10 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 148 | Q KOMAD FI 100 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 149 | РЕДУЦИР 1/2''-1/4'' | ком | 6 |  |  |  |  |
| 150 | РЕДУЦИР 110/50 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 151 | РЕДУЦИР 1''-3/4'' | ком | 82 |  |  |  |  |
| 152 | РЕДУЦИР 160-110 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 153 | РЕДУЦИР 2'' - 5/4'' | ком | 50 |  |  |  |  |
| 154 | РЕДУЦИР 2''-1'' | ком | 6 |  |  |  |  |
| 155 | РЕДУЦИР 2''-3/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 156 | РЕДУЦИР 25-20 | ком | 32 |  |  |  |  |
| 157 | РЕДУЦИР 2''-6/4'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 158 | РЕДУЦИР 3/4''-1/2'' | ком | 145 |  |  |  |  |
| 159 | РЕДУЦИР 3''-2'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 160 | РЕДУЦИР 5/4''-1'' | ком | 30 |  |  |  |  |
| 161 | РЕДУЦИР 5/4-3/4 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 162 | РЕДУЦИР 6/4''-5/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 163 | РЕДУЦИР 75-50 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 164 | РЕДУЦИР FI 160/125 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 165 | РЕДУЦИР FI 20-25 | ком | 16 |  |  |  |  |
| 166 | РЕДУЦИР ПРИРУБНИЦА 250/200 | ком | 3 |  |  |  |  |
| 167 | РЕДУКЦИЈА 32-25 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 168 | РЕПАР СПОЈКА 1'' | ком | 84 |  |  |  |  |
| 169 | РЕПАР СПОЈКА 1/2'' | ком | 30 |  |  |  |  |
| 170 | РЕПАР СПОЈКА 2'' | ком | 44 |  |  |  |  |
| 171 | РЕПАР СПОЈКА 2-1/2 | ком | 15 |  |  |  |  |
| 172 | РЕПАР СПОЈКА 3" | ком | 7 |  |  |  |  |
| 173 | РЕПАР СПОЈКА 3-4'' | ком | 214 |  |  |  |  |
| 174 | РЕПАР СПОЈКА 5-4'' | ком | 36 |  |  |  |  |
| 175 | РЕПАР СПОЈКА 6-4 | ком | 33 |  |  |  |  |
| 176 | ШАХТ ПОКЛОПАЦ  25t | ком | 18 |  |  |  |  |
| 177 | SET TERMO GLAVA | ком | 8 |  |  |  |  |
| 178 | СЛАВИНА КУГЛА 1/2 | ком | 22 |  |  |  |  |
| 179 | СЛАВИНА КУГЛА 3/4 | ком | 22 |  |  |  |  |
| 180 | SLIVNIK HOR.-VERT. FI 75 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 181 | ALFA AC FI 100 | ком | 9 |  |  |  |  |
| 182 | СПОЈКА БРЗА | ком | 8 |  |  |  |  |
| 183 | СПОЈКА БРЗА ЧЕСМА - ЦРЕВО | ком | 2 |  |  |  |  |
| 184 | СПОЈКА БРЗА 1/2'' | ком | 4 |  |  |  |  |
| 185 | СПОЈКА КЛИЗНА F110 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 186 | СПОЈКА КЛИЗНА 1'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 187 | СПОЈКА КЛИЗНА 1/2'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 188 | СПОЈКА КЛИЗНА 2'' | ком | 46 |  |  |  |  |
| 189 | СПОЈКА КЛИЗНА 3'' | ком | 16 |  |  |  |  |
| 190 | СПОЈКА КЛИЗНА 3/4'' | ком | 100 |  |  |  |  |
| 191 | СПОЈКА КЛИЗНА 5/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 192 | СПОЈКА КЛИЗНА 6/4'' | ком | 46 |  |  |  |  |
| 193 | СПОЈКА КЛИЗНА FI 125 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 194 | СПОЈКА MS 1'' | ком | 42 |  |  |  |  |
| 195 | СПОЈКА MS 2'' | ком | 6 |  |  |  |  |
| 196 | СПОЈКА MS 3/4'' | ком | 80 |  |  |  |  |
| 197 | СПОЈКА MS 5/4'' | ком | 16 |  |  |  |  |
| 198 | СПОЈКА MS 6/4'' | ком | 2 |  |  |  |  |
| 199 | СПОЈКА PVC FI 25 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 200 | СПОЈКА PVC FI 40 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 201 | SPOJKA RED STABILNA 75-52 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 202 | СПОЈКА СТАБИЛНА 110 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 203 | СПОЈКА СТАБИЛНА 2'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 204 | СПОЈКА СТАБИЛНА СЛЕПА 110 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 205 | СПОЈКА СТАБИЛНА СЛЕПА 52 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 206 | СПОЈКА СТАБИЛНА UN 52 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 207 | СПОЈКА УНИВЕРЗАЛ DN 125 | ком | 5 |  |  |  |  |
| 208 | СПОЈНИЦА БЕТА FI 110 | ком | 3 |  |  |  |  |
| 209 | СПОЈНИЦА ЗА БАШТЕНСКО ЦРЕВО FI 3/4 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 210 | T KOMAД - TESTIK 1'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 211 | T KOMAД- TESTIK 1/2'' | ком | 10 |  |  |  |  |
| 212 | T KOMAД - TESTIK 2'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 213 | T KOMAД - TESTIK 3'' | ком | 8 |  |  |  |  |
| 214 | T KOMAД - TESTIK 3/4'' | ком | 56 |  |  |  |  |
| 215 | T KOMAД - TESTIK 5/4'' | ком | 15 |  |  |  |  |
| 216 | T KOMAД - TESTIK 6/4' | ком | 12 |  |  |  |  |
| 217 | T KOMAД 100-100 | ком | 6 |  |  |  |  |
| 218 | T KOMAД 25 mm | ком | 8 |  |  |  |  |
| 219 | T KOMAД FI 20 | ком | 14 |  |  |  |  |
| 220 | T KOMAД FI 25 | ком | 24 |  |  |  |  |
| 221 | T KOMAД ЛИВЕНИ 100/100 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 222 | T KOMAД ЛИВЕНИ 80/80 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 223 | T KOMAД UN F20 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 224 | T KOMAД ZN 5/4 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 225 | T РАЧВА 75-75 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 226 | УМАЊИВАЧ ПРИТИСКА 3/4 | ком | 32 |  |  |  |  |
| 227 | ВЕНТИЛ КУГЛА FI 100 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 228 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 1'' | ком | 34 |  |  |  |  |
| 229 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 1/2'' | ком | 50 |  |  |  |  |
| 230 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 2'' | ком | 50 |  |  |  |  |
| 231 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 3'' | ком | 6 |  |  |  |  |
| 232 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 3/4'' | ком | 80 |  |  |  |  |
| 233 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 5/4'' | ком | 30 |  |  |  |  |
| 234 | ВЕНТИЛ КУГЛИЧНИ 6/4'' | ком | 16 |  |  |  |  |
| 235 | ВЕНТИЛ НЕПОВРАТНИ 1/2'' | ком | 2 |  |  |  |  |
| 236 | ВЕНТИЛ НЕПОВРАТНИ 3/4 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 237 | ВЕНТИЛ НЕПОВРАТНИ FI 80 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 238 | ВЕНТИЛ ПЉОСНАТИ FI 80 | ком | 7 |  |  |  |  |
| 239 | ВЕНТИЛ ПЛОВАК FI 50 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 240 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 1'' | ком | 66 |  |  |  |  |
| 241 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 1/2'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 242 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 1/2'' СА ИСПУСТОМ | ком | 20 |  |  |  |  |
| 243 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 2'' | ком | 26 |  |  |  |  |
| 244 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 3/4'' | ком | 131 |  |  |  |  |
| 245 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 3/4 '' СА ИСПУСТОМ | ком | 61 |  |  |  |  |
| 246 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 5/4'' | ком | 26 |  |  |  |  |
| 247 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 6/4'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 248 | ВЕНТИЛ ПРОПУСНИ 6/4 СА ИСПУСТОМ | ком | 2 |  |  |  |  |
| 249 | ВЕНТИЛ СА ИСПУСТОМ 1'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 250 | ВИРБЛА 1'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 251 | ВИРБЛА 1/2'' | ком | 40 |  |  |  |  |
| 252 | ВИРБЛА 2'' | ком | 20 |  |  |  |  |
| 253 | VIRBLA 3/4'' | ком | 80 |  |  |  |  |
| 254 | ВОДОМЕР 3/4 СА ХОЛЕНДЕРОМ | ком | 4 |  |  |  |  |
| 255 | X КОМАД FI 100 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 256 | X КОМАД FI 125 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 257 | X КОМАД FI 50-2 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 258 | X КОМАД FI 80 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 259 | X КОМАД ЛИВЕНИ BLIND 100 | ком | 8 |  |  |  |  |
| 260 | ЗАВРШНА КАПА F 25 | ком | 14 |  |  |  |  |
| 261 | ЗАВРШНА КАПА FI 20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 262 | ЗАВРШНА КАПА FI 32 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 263 | ЖИБО СПОЈКА F 100 | ком | 20 |  |  |  |  |
| 264 | ЖИБО СПОЈКА F 60 | ком | 40 |  |  |  |  |
| 265 | ЖИБО СПОЈКА F 80 | ком | 20 |  |  |  |  |
| 266 | ЖИБО СПОЈКА F50 | ком | 60 |  |  |  |  |
| 267 | КЛИЗНА СПОЈКА 3/4 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 268 | КЛИЗНА СПОЈКА 1" | ком | 4 |  |  |  |  |
| 269 | КЛИЗНА СПОЈКА 5/4 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 270 | КЛИЗНА СОЈКА 6/4 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 271 | КЛИЗНА СПОЈКА 2" | ком | 4 |  |  |  |  |
| 272 | САЈЛА 5 ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | ком | 4 |  |  |  |  |
| 273 | САЈЛА 5 ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | ком | 4 |  |  |  |  |
| 274 | САЈЛА 10 ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | ком | 4 |  |  |  |  |
| 275 | САЈЛА 12 ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | ком | 4 |  |  |  |  |
| 276 | ЖАБИЦА Ф 5 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 277 | ЖАБИЦА ф 6 | ком | 4 |  |  |  |  |
| 278 | ВОДОМЕР 3/4 | ком | 150 |  |  |  |  |
| 279 | ВОДОМЕР 1" | ком | 2 |  |  |  |  |
| 280 | ВОДОМЕР 5/4" | ком | 2 |  |  |  |  |
| 281 | ВОДОМЕР 6/4 | ком | 2 |  |  |  |  |
| 282 | ВОДОМЕР 2" | ком | 2 |  |  |  |  |
| 283 | ВОДОМЕР КОМБИНОВАНИ50/3/4" | ком | 2 |  |  |  |  |
| 284 | ВОДОМЕР КОМБИНОВАНИ 80/3/4 " | ком | 2 |  |  |  |  |
| 285 | ВОДОМЕР КОМБИНОВАНИ100/3/4" | ком | 2 |  |  |  |  |

**УКУПНЕ ВРЕДНОСТИ ЗА ПАРТИЈУ БР 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Укупна вредност без ПДВ – а** |  |
| **Износ укупног ПДВ - а** |  |
| **Укупна вредност са ПДВ – ом за** |  |
| **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ** |  |
| **РОК ИСПОРУКЕ ( минимум 1 дан, максимум 7дана ) у данима исказати рок** |  |
| **ГАРАНТНИ ПЕРИОД** |  |

***Датум Понуђач***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене: Понуђач у табели наводи јединичну цену и укупну цену добара, по спецификацији наведеној на страни 4 конкурсне документације.***

*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.*

*Понуђач потписом и печатом гарантује да понуђенa добра одговарају техничким спецификацијама које су предвиђене у III делу конкурсне документације.*

*У цену морају бити урачунати сви трошкови понуђача.*