*Образец № 2*

**Т Е Х Н И Ч Е С К А С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я**

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка на строителни материали за нуждите на МВнР“

**Изисквания за изпълнение на поръчката за *строителни материали:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Видове материали** | **мярка** | **К-ство** |
| 1 | БАЛАСТРА | м3 | 1 |
| 2 | ПЯСЪК В ЧУВАЛИ | кг | 1 |
| 3 | ПИРОНИ | кг | 1 |
| 4 | ТУХЛИ 25/12/6 см | бр. | 1 |
| 5 | ГАЗОБЕТОН-25/60/5см | бр. | 1 |
| 6 | ГАЗОБЕТОН-25/60/12,5см | бр. | 1 |
| 7 | ГАЗОБЕТОН-25/60/15см | бр. | 1 |
| 8 | ГАЗОБЕТОН-25/60/20см | бр. | 1 |
| 9 | ГАЗОБЕТОН-25/60/25см | бр. | 1 |
| 10 | ОГРАДНА МРЕЖА ПОЦИНКОВАНА - 3мм | м2 | 1 |
| 11 | ВАРОВ РАЗТВОР ПОЛУСУХ В НАЙЛОНОВИ ТОРБИ -20КГ | бр. | 1 |
| 12 | ЦИМЕНТ ПЦ 45 (В ТОРБИ 25КГ) | кг | 1 |
| 13 | ЦИМЕНТ ПЦ 45 (В ТОРБИ 50КГ) | кг | 1 |
| 14 | ЛЕПИЛО ЗА ГАЗОБЕТОН | кг | 1 |
| 15 | РАЗТВОР ЗА ЗИДАНЕ- М5 | кг | 1 |
| 16 | ГИПС СТРОИТЕЛЕН | кг | 1 |
| 17 | ГИПСОВА ШПАКЛОВКА | кг | 1 |
| 18 | БЕТОНКОНТАКТ | кг | 1 |
| 19 | МРЕЖА ПОЦИНКОВАНА с крачета 5/5см за замазка | м2 | 1 |
| 20 | БОЯ БЛАЖНА АКРИЛНА | кг | 1 |
| 21 | ЛАТЕКС | кг | 1 |
| 22 | ЛАТЕКС НА ВАРОВА ОСНОВА | кг | 1 |
| 23 | ЛАТЕКС НА СИЛИКОНОВА ОСНОВА | кг | 1 |
| 24 | ЛАТЕКС ФАСАДЕН | кг | 1 |
| 25 | АКРИЛЕН СИЛИКОН | бр | 1 |
| 26 | ПОЛИУРЕТАНОВ СИЛИКОН | бр | 1 |
| 27 | САНИТАРЕН СИЛИКОН БЕЗЦВЕТЕН | бр | 1 |
| 28 | САНИТАРЕН СИЛИКОН БЯЛ | бр | 1 |
| 29 | ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ЗА ЛЕПЕНЕ | бр | 1 |
| 30 | ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА МОНТАЖНА | бр | 1 |
| 31 | ЧИСТИТЕЛ ЗА ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА | бр | 1 |
| 32 | РАЗРЕДИТЕЛ ЗА БЛ. БОЯ | л | 1 |
| 33 | ДЪЛБОКОПРОНИКВАЩ ГРУНД | л | 1 |
| 34 | ГРУНД ЗА МЕТАЛ | л | 1 |
| 35 | СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ | л | 1 |
| 36 | БЕЗИР ЛЕНЕН | л | 1 |
| 37 | ОЦВЕТИТЕЛ ЗА ЛАТЕКС | л | 1 |
| 38 | РЪЖДОПРЕОБРАЗУВАТЕЛ | л | 1 |
| 39 | ПЛОЧКИ ФАЯНСОВИ | м2 | 1 |
| 40 | ПЛОЧИ ГРАНИТОГРЕС | м2 | 1 |
| 41 | ПЛОЧИ ГРАНИТОГРЕС МРАЗОУСТОЙЧИВИ | м2 | 1 |
| 42 | ПЛОЧИ ТЕРАКОТНИ | м2 | 1 |
| 43 | ЛЕПИЛО ЗА ФАЯНСОВИ И КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ | кг | 1 |
| 44 | ЛЕПИЛО ЗА ПЛОЧКИ- МРАЗОУСТОЙЧИВО | кг | 1 |
| 45 | ФУГИРОВЪЧНА СМЕС | кг | 1 |
| 46 | ПЛОЧИ БАЗАЛТОВИ 30/30см(ТРОТОАРНИ) | м2 | 1 |
| 47 | ПЛОЧИ БАЗАЛТОВИ 40/40см(ТРОТОАРНИ) | м2 | 1 |
| 48 | БОРДЮРИ ГРАДИНСКИ | м | 1 |
| 49 | САМОРАЗЛИВНА КАУЧУКОВА НАСТИЛКА - 20мм | м2 | 1 |
| 50 | ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ - 8мм КЛАС А4 | м2 | 1 |
| 51 | ПОДЛОЖКА ЗА ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ -4мм | м2 | 1 |
| 52 | PVC ПОДОВИ ПЕРВАЗИ | м. | 1 |
| 53 | PVC - ЪГЛИ ,СНАДКИ И ТАПИ | бр. | 1 |
| 54 | БАЛАТУМ- 4мм | м2 | 1 |
| 55 | ЛЕПИЛО ЗА БАЛАТУМ | кг | 1 |
| 56 | PVC ПЛОСКОСТИ - ЛАМПЕРИЯ | м2 | 1 |
| 57 | XPS- 20мм | м2 | 1 |
| 58 | XPS-30мм | м2 | 1 |
| 59 | XPS- 50мм | м2 | 1 |
| 60 | EPS-F- 20мм | м2 | 1 |
| 61 | EPS-F- 30мм | м2 | 1 |
| 62 | EPS-F- 40мм | м2 | 1 |
| 63 | EPS-F- 50мм | м2 | 1 |
| 64 | ДЮБЕЛИ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ 10х120мм | бр | 1 |
| 65 | ДЮБЕЛИ ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ 10х160мм | бр | 1 |
| 66 | Дюбел с винт 8/100мм за газобетон | бр | 1 |
| 67 | МРЕЖА СТЪКЛОФИБЪР | м2 | 1 |
| 68 | ЛЕПИЛО ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ | кг | 1 |
| 69 | ШПАКЛОВКА ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ФИБРИ | кг | 1 |
| 70 | ФАСАДЕН ГРУНД | кг | 1 |
| 71 | МАЗИЛКА СИЛИКАТНА, ГОТОВА СМЕС | кг | 1 |
| 72 | МАЗИЛКА СИЛИКОНОВА, ГОТОВА СМЕС | кг | 1 |
| 73 | МАЗИЛКА МИНЕРАЛНА, ГОТОВА СМЕС | кг | 1 |
| 74 | ГИПСОКАРТОНЕНИ ПЛОСКОСТИ - СТАНДАРТ 12,5мм | м2 | 1 |
| 75 | ГИПСОКАРТОНЕНИ ПЛОСКОСТИ - ВЛАГОУСТОЙЧИВИ 12,5мм | м2 | 1 |
| 76 | МИНЕРАЛНА ВАТА 40кг/м3 - 5см | м2 | 1 |
| 77 | ПРОФИЛ CD 27/60/27мм | м | 1 |
| 78 | ПРОФИЛ 27/28/27мм | м | 1 |
| 79 | ПРОФИЛ CW 75мм | м | 1 |
| 80 | ПРОФИЛ UW 75мм | м | 1 |
| 81 | ДИРЕКТЕН ОКАЧВАЧ 125мм | бр | 1 |
| 82 | ЛЕНТА СТЪКЛОПЛАСТОВА- 30м | бр | 1 |
| 83 | УПЛЪТНИТЕЛНА ЛЕНТА 50мм/30м | бр | 1 |
| 84 | РАПИДНИ ВИНТОВЕ 2х25мм | бр | 1 |
| 85 | РАПИДНИ ВИНТОВЕ 3х35мм | бр | 1 |
| 86 | ДЮБЕЛПИРОН 6/60мм | бр | 1 |
| 87 | САМОНАБИВЕН АНКЕР | бр | 1 |
| 88 | ФУГОПЪЛНИТЕЛ | кг | 1 |
| 89 | ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС | кг | 1 |
| 90 | ПЛОЧИ ЗА ОКАЧЕН ТАВАН -МИНЕРАЛФАЗЕРНО ПАНО 600мм/600мм | м2 | 1 |
| 91 | "L" ПРОФИЛ ЗА РАСТЕРЕН ТАВАН | м | 1 |
| 92 | "Т" ПРОФИЛ 3600 | бр | 1 |
| 93 | "Т" ПРОФИЛ 1200 | бр | 1 |
| 94 | "Т" ПРОФИЛ 600 | бр | 1 |
| 95 | ШИШ С КУКА 500мм | бр | 1 |
| 96 | ШИШ С УХО 500мм | бр | 1 |
| 97 | ПЛАСТИНА "SF" | бр | 1 |
| 98 | ДЮБЕЛПИРОН 6/60мм | бр | 1 |
| 99 | КЕРЕМИДИ БИТУМНИ | м2 | 1 |
| 100 | ВОАЛИТ С ПОСИПКА - 4,5 кг/м2 | м2 | 1 |
| 101 | ВОАЛИТ БЕЗ ПОСИПКА - 4,5 кг/м2 | м2 | 1 |
| 102 | ВОАЛИТ С ПОЛИЕСТЕРНА НИШКА С ПОСИПКА - 4,5 кг/м2 | м2 | 1 |
| 103 | ВОАЛИТ С ПОЛИЕСТЕРНА НИШКА БЕЗ ПОСИПКА - 4,5 кг/м2 | м2 | 1 |
| 104 | БИТУМЕН ГРУНД | кг | 1 |
| 105 | БИТУМНА МЕМБРАНА SBS | м2 | 1 |
| 106 | ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА - 1/2м - 0,5мм | м2 | 1 |
| 107 | ЛАМАРИНА ПОЦИНКОВАНА - 1/2м - 0,7мм | м2 | 1 |
| 108 | ОЛУЦИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА | м | 1 |
| 109 | ЪГЛИ ЗА ОЛУЦИ ВЪТРЕШНИ И ВЪНШНИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА | бр | 1 |
| 110 | КАЗАНЧЕТА ЗА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА | бр | 1 |
| 111 | ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА Ф120 | м | 1 |
| 112 | КРИВКИ ЗА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА Ф120 | бр | 1 |
| 113 | СКОБИ ЗА ОЛУЦИ | бр | 1 |
| 114 | СКОБИ ЗА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ | бр | 1 |
| 115 | КОМБИНИРАНИ ВИНТОВЕ 10Х150 С ДЮБЕЛ Ф12 ЗА СКОБИ ЗА В.Т. | компл | 1 |
| 116 | ГАЙКИ Ф10 | бр | 1 |
| 117 | ШАЙБИ Ф10 | бр | 1 |
| 118 | ВРАТА ПРЕСОВАН ФАЗЕР С БРАВА,ПАТРОН, ДРЪЖКИ И ПЕРВАЗИ 80/200см | бр | 1 |
| 119 | БРАВА СЕКРЕТНА 70мм | бр | 1 |
| 120 | ДРЪЖКИ ЗА СЕКРЕТНА БРАВА 70мм | бр | 1 |
| 121 | ПАТРОН ЗА СЕКРЕТНА БРАВА | бр | 1 |
| 122 | ДВУКОМПОНЕНТЕН ЕПОКСИДЕН ГРУНД-СМОЛА 23,7 КГ + ВТВЪРДИТЕЛ 6,3 КГ | бр. | 1 |
| 123 | ВИНКЕЛ 50/50мм | м | 1 |
| 124 | ВИНКЕЛ 40/40мм | м | 1 |
| 125 | ШИНА СТОМАНЕНА 40Х3мм | м | 1 |
| 126 | ШИНА СТОМАНЕНА 30Х3мм | м | 1 |
| 127 | ТРЪБА КВАДРАТНА 40/40/2 мм | м | 1 |
| 128 | ТРЪБА КВАДРАТНА 30/40/2 мм | м | 1 |
| 129 | ЧЕРНА ЛАМАРИНА -1мм | м2 | 1 |
| 130 | ЧЕРНА ЛАМАРИНА -2мм | м2 | 1 |
| 131 | БОЛТОВЕ - 6/60мм С ГАЙКА | бр | 1 |
| 132 | БОЛТОВЕ - 8/80мм С ГАЙКА | бр | 1 |
| 133 | БОЛТОВЕ - 10/80мм С ГАЙКА | бр | 1 |
| 134 | АНКЕРНИ БОЛТОВЕ 10Х120 | бр | 1 |
| 135 | АНКЕРНИ БОЛТОВЕ 8Х100 | бр | 1 |
| 136 | ЕЛЕКТРОДИ 3,25мм | кг | 1 |
| 137 | ЕЛЕКТРОДИ 2,5мм | кг | 1 |
| 138 | ПОКРИВЕН НАЙЛОН - 20м2 | бр | 1 |
| 139 | ХАРТИЕНО ТИКСО 36мм | бр | 1 |
| 140 | РЪКАВИЦИ РАБОТНИ | чифт | 1 |
| 141 | МИСТРИЯ | бр | 1 |
| 142 | КОШЧЕ ПЛАСТМАСОВО | бр | 1 |
| 143 | МЕТЛА С ДЪРВЕНА ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 144 | КОФА МЕТАЛНА -12л | бр | 1 |
| 145 | ВАЛЯК С ДРЪЖКА ЗА ЛАТЕКС | бр | 1 |
| 146 | ВАЛЯК ДУНАПРЕНЕН С ДРЪЖКА ЗА БЛ. БОЯ | бр | 1 |
| 147 | МОЛИВ СТРОИТЕЛЕН | бр | 1 |
| 148 | ЧУК 1,5КГ С ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 149 | ТЕСЛА С ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 150 | ШПАКЛА С ДЪРВЕНА ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 151 | ШИЛО РЪЧНО | бр | 1 |
| 152 | СЕКАЧ РЪЧЕН | бр | 1 |
| 153 | КОЗИ КРАК | бр | 1 |
| 154 | РОЛЕТКА 5М | бр | 1 |
| 155 | БЪРКАЛКА ЗА БОЯ | бр | 1 |
| 156 | БЪРКАЛКА ЗА ЛЕПИЛО | бр | 1 |
| 157 | ПИСТОЛЕТ ЗА СИЛИКОН | бр | 1 |
| 158 | ПИСТОЛЕТ ЗА ПОЛИУРЕТАН | бр | 1 |
| 159 | ПИСТОЛЕТ ЗА ПЯНА | бр | 1 |
| 160 | КРЪСТЧЕТА ЗА ПЛОЧКИ-2,5мм | бр | 1 |
| 161 | МАКЕТЕН НОЖ - 18мм | бр | 1 |
| 162 | РЕЗЦИ ЗА МАКЕТЕН НОЖ - 18мм -10бр. | компл. | 1 |
| 163 | ЧУВАЛИ ЗЕБЛЕНИ | бр | 1 |
| 164 | ШКУРКА №120 | м | 1 |
| 165 | ЛЕПИЛО С200 | кг | 1 |
| 166 | БАДАНАРКА ПЛОСКА | бр | 1 |
| 167 | ЧЕТКА | бр | 1 |
| 168 | КОЛИЧКА РЪЧНА РК-1 (СТРОИТЕЛНА) | бр | 1 |
| 169 | КИРКА С ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 170 | ЛОПАТА С ДРЪЖКА | бр | 1 |
| 171 | ДИСК ЗА МЕТАЛ - Ф230 | бр | 1 |
| 172 | ДИСК ЗА МЕТАЛ - Ф125 | бр | 1 |
| 173 | ДИСК ЗА МЕТАЛ - Ф115 | бр | 1 |
| 174 | ДИСК ЗА НЕМЕТАЛ - Ф230 | бр | 1 |
| 175 | ДИСК ЗА НЕМЕТАЛ - Ф125 | бр | 1 |
| 176 | ДИСК ЗА МЕТАЛ - Ф115 | бр | 1 |
| 177 | ДИСК ЗА ШЛАЙФАНЕ - Ф115 | бр | 1 |
| 178 | ДИСК ЗА ШЛАЙФАНЕ - Ф125 | бр | 1 |
| 179 | ДИСК ЗА ШЛАЙФАНЕ - Ф230 | бр | 1 |
| 180 | ДИАМАНТЕН ДИСК ЗА РЯЗАНЕ НА ПЛОЧКИ - Ф115 | бр | 1 |
| 181 | ДИАМАНТЕН ДИСК ЗА РЯЗАНЕ НА ПЛОЧКИ - Ф125 | бр | 1 |
| 182 | ДИАМАНТЕН ДИСК ЗА РЯЗАНЕ НА ПЛОЧКИ - Ф230 | бр | 1 |
| 183 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф6 | бр | 1 |
| 184 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф7 | бр | 1 |
| 185 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф8 | бр | 1 |
| 186 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф9 | бр | 1 |
| 187 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф10 | бр | 1 |
| 188 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф11 | бр | 1 |
| 189 | БУРГИЯ ЗА МЕТАЛ - Ф12 | бр | 1 |
| 190 | БУРГИЯ ЗА БЕТОН SDS- Ф6 - раб.д-на 150мм | бр | 1 |
| 191 | БУРГИЯ ЗА БЕТОН SDS- Ф8 - раб.д-на 200мм | бр | 1 |
| 192 | БУРГИЯ ЗА БЕТОН SDS- Ф10 - раб.д-на 250мм | бр | 1 |
| 193 | БУРГИЯ ЗА БЕТОН SDS- Ф12 - раб.д-на 250мм | бр | 1 |
| 194 | БУРГИЯ ЗА БЕТОН SDS- Ф14 - раб.д-на 250мм | бр | 1 |
| 195 | ПЛАСТМАСОВ ДЮБЕЛ С ВИНТ - 8х100 | бр | 1 |
| 196 | ПЛАСТМАСОВ ДЮБЕЛ С ВИНТ - 8х120 | бр | 1 |
| 197 | ПЛАСТМАСОВ ДЮБЕЛ С ВИНТ - 10х160 | бр | 1 |
| 198 | ВИНТ ЗА ДЪРВО 5х40 | бр | 1 |
| 199 | ВИНТ ЗА ДЪРВО 5х50 | бр | 1 |
| 200 | ВИНТ ЗА ДЪРВО 5х60 | бр | 1 |
| 201 | ВИНТ ЗА ДЪРВО 6х40 | бр | 1 |
| 202 | ВИНТ ЗА ДЪРВО 6х60 | бр | 1 |
| 203 | ДЮБЕЛПИРОН 6/40мм | бр | 1 |
| 204 | ДЮБЕЛПИРОН 8/80мм | бр | 1 |
| 205 | ДЮБЕЛПИРОН 8/100мм | бр | 1 |
| 206 | ДЮБЕЛПИРОН 10/100мм | бр | 1 |
| 207 | ДЮБЕЛПИРОН 10/120мм | бр | 1 |

**Изисквания за изпълнение на поръчката за *ВиК материали***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Видове материали** | **Мярка** | **К-ство** |
| 1 | PPR тръби ф20 PN16 | м1 | 1 |
| 2 | PPR тръби ф25 PN16 | м1 | 1 |
| 3 | PPR тръби ф32 PN16 | м1 | 1 |
| 4 | PPR тръби ф40 PN16 | м1 | 1 |
| 5 | PPR тръби ф50 PN16 | м1 | 1 |
| 6 | PPR тръби ф63 PN16 | м1 | 1 |
| 7 | PPR тръби ф20 PN20 | м1 | 1 |
| 8 | PPR тръби ф25 PN20 | м1 | 1 |
| 9 | PPR тръби ф32 PN20 | м1 | 1 |
| 10 | PPR тръби ф40 PN20 | м1 | 1 |
| 11 | PPR тръби ф50 PN20 | м1 | 1 |
| 12 | PPR тръби ф63 PN20 | м1 | 1 |
| 13 | ПЕВП тръби - PN 16 - ф20мм | м1 | 1 |
| 14 | ПЕВП тръби - PN 16 - ф25мм | м1 | 1 |
| 15 | ПЕВП тръби - PN 16 - Ф32мм | м1 | 1 |
| 16 | ПЕВП тръби - PN 16 - Ф 40мм | м1 | 1 |
| 17 | ПЕВП тръби - PN 16 - Ф50мм | м1 | 1 |
| 18 | ПЕВП тръби - PN 16 - Ф63мм | м1 | 1 |
| 19 | Поцинковани тръби ф1/2" | м1 | 1 |
| 20 | Поцинковани тръби ф3/4" | м1 | 1 |
| 21 | Поцинковани тръби ф1" | м1 | 1 |
| 22 | Поцинковани тръби ф1 1/4" | м1 | 1 |
| 23 | Поцинковани тръби ф1 1/2" | м1 | 1 |
| 24 | Поцинковани тръби ф2" | м1 | 1 |
| 25 | PPR коляно ф20 | бр. | 1 |
| 26 | PPR коляно ф25 | бр. | 1 |
| 27 | PPR коляно ф32 | бр. | 1 |
| 28 | PPR коляно ф40 | бр. | 1 |
| 29 | PPR коляно ф50 | бр. | 1 |
| 30 | PPR коляно ф63 | бр. | 1 |
| 31 | PPR преходно коляно за стена ф20 с вътр. резба на 1/2" | бр. | 1 |
| 32 | PPR преходно коляно ф20 с вътр. резба на 1/2" | бр. | 1 |
| 33 | PPR преходно коляно ф25 с вътр. резба на 1/2" | бр. | 1 |
| 34 | PPR муфа ф20 | бр. | 1 |
| 35 | PPR муфа ф25 | бр. | 1 |
| 36 | PPR муфа ф32 | бр. | 1 |
| 37 | PPR муфа ф40 | бр. | 1 |
| 38 | PPR муфа ф50 | бр. | 1 |
| 39 | PPR муфа ф63 | бр. | 1 |
| 40 | PPR тройник ф20 | бр. | 1 |
| 41 | PPR тройник ф25 | бр. | 1 |
| 42 | PPR тройник ф32 | бр. | 1 |
| 43 | PPR тройник ф40 | бр. | 1 |
| 44 | PPR тройник ф50 | бр. | 1 |
| 45 | PPR тройник ф63 | бр. | 1 |
| 46 | PPR преход ф25/20 | бр. | 1 |
| 47 | PPR преход ф32/25 | бр. | 1 |
| 48 | PPR преход ф40/32 | бр. | 1 |
| 49 | PPR преход ф50/40 | бр. | 1 |
| 50 | PPR преход ф63/50 | бр. | 1 |
| 51 | PPR преход ф20-1/2" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 52 | PPR преход ф25-3/4" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 53 | PPR преход ф32-1" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 54 | PPR преход ф40-1 1/4" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 55 | PPR преход ф50-1 1/2" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 56 | PPR преход ф63-2" с вътр. резба прав | бр. | 1 |
| 57 | PPR УКБ ф20 на 1/2" | бр. | 1 |
| 58 | PPR УКБ ф25 на 1/2" | бр. | 1 |
| 59 | PPR СК ф20 със изпр. | бр. | 1 |
| 60 | PPR СК ф25 със изпр. | бр. | 1 |
| 61 | PPR СК ф32 със изпр. | бр. | 1 |
| 62 | PPR СК ф40 със изпр. | бр. | 1 |
| 63 | PPR СК ф50 със изпр. | бр. | 1 |
| 64 | PPR СК ф63 със изпр. | бр. | 1 |
| 65 | PPR спирателен кран без изпразнител ф20 | бр. | 1 |
| 66 | PPR спирателен кран без изпразнител ф25 | бр. | 1 |
| 67 | PPR спирателен кран без изпразнител ф32 | бр. | 1 |
| 68 | ПЕВП коляно ф20 | бр. | 1 |
| 69 | ПЕВП коляно ф25 | бр. | 1 |
| 70 | ПЕВП коляно ф32 | бр. | 1 |
| 71 | ПЕВП коляно ф40 | бр. | 1 |
| 72 | ПЕВП коляно ф50 | бр. | 1 |
| 73 | ПЕВП коляно ф63 | бр. | 1 |
| 74 | ПЕВП муфа ф20 | бр. | 1 |
| 75 | ПЕВП муфа ф25 | бр. | 1 |
| 76 | ПЕВП муфа ф32 | бр. | 1 |
| 77 | ПЕВП муфа ф40 | бр. | 1 |
| 78 | ПЕВП муфа ф50 | бр. | 1 |
| 79 | ПЕВП муфа ф63 | бр. | 1 |
| 80 | ПЕВП тройник ф20 | бр. | 1 |
| 81 | ПЕВП тройник ф25 | бр. | 1 |
| 82 | ПЕВП тройник ф32 | бр. | 1 |
| 83 | ПЕВП тройник ф40 | бр. | 1 |
| 84 | ПЕВП тройник ф50 | бр. | 1 |
| 85 | ПЕВП тройник ф63 | бр. | 1 |
| 86 | Поцинковано колянно 1/2" | бр. | 1 |
| 87 | Поцинковано колянно 3/4" | бр. | 1 |
| 88 | Поцинковано колянно 1" | бр. | 1 |
| 89 | Поцинковано колянно 1 1/4" | бр. | 1 |
| 90 | Поцинковано колянно 1 1/2" | бр. | 1 |
| 91 | Поцинковано колянно 2" | бр. | 1 |
| 92 | Поцинкована муфа 1/2" | бр. | 1 |
| 93 | Поцинкована муфа 3/4" | бр. | 1 |
| 94 | Поцинкована муфа 1" | бр. | 1 |
| 95 | Поцинкована муфа 1 1/4" | бр. | 1 |
| 96 | Поцинкована муфа 1 1/2" | бр. | 1 |
| 97 | Поцинкована муфа 2" | бр. | 1 |
| 98 | Поцинкован тройник 1/2" | бр. | 1 |
| 99 | Поцинкован тройник 3/4" | бр. | 1 |
| 100 | Поцинкован тройник 1" | бр. | 1 |
| 101 | Поцинкован тройник 1 1/4" | бр. | 1 |
| 102 | Поцинкован тройник 1 1/2" | бр. | 1 |
| 103 | Поцинкован тройник 2" | бр. | 1 |
| 104 | Поцинкована редукция 3/4"-1/2" | бр. | 1 |
| 105 | Поцинкована редукция 1"-3/4" | бр. | 1 |
| 106 | Поцинкована редукция 1 1/4"-1" | бр. | 1 |
| 107 | Поцинкована редукция 1 1/2"-1 1/4" | бр. | 1 |
| 108 | Поцинкована редукция 2"-1 1/2" | бр. | 1 |
| 109 | Поцинкован нипел 1/2" | бр. | 1 |
| 110 | Поцинкован нипел 3/4" | бр. | 1 |
| 111 | Поцинкован нипел 1" | бр. | 1 |
| 112 | Поцинкован нипел 1 1/4" | бр. | 1 |
| 113 | Поцинкован нипел 1 1/2" | бр. | 1 |
| 114 | Поцинкован нипел 2" | бр. | 1 |
| 115 | Сф. кран с изпр. 1/2" | бр. | 1 |
| 116 | Сф. кран с изпр. 3/4" | бр. | 1 |
| 117 | Сф. кран с изпр. 1" | бр. | 1 |
| 118 | Сф. кран с изпр. 1 1/4" | бр. | 1 |
| 119 | Сф. кран с изпр. 1 1/2" | бр. | 1 |
| 120 | Сф. кран с изпр. 2" | бр. | 1 |
| 121 | Сф. кран без изпр. 1/2" | бр. | 1 |
| 122 | Сф. кран без изпр. 3/4" | бр. | 1 |
| 123 | Сф. кран без изпр. 1" | бр. | 1 |
| 124 | Сф. кран без изпр. 1 1/4" | бр. | 1 |
| 125 | Сф. кран без изпр. 1 1/2" | бр. | 1 |
| 126 | СВ кран без изпр. 2" | бр. | 1 |
| 127 | Канелка с холендър 1/2" | бр. | 1 |
| 128 | Канелка с холендър 3/4" | бр. | 1 |
| 129 | Спирателен кран за тоалетно казанче 1/2" | бр. | 1 |
| 130 | Секретен спирателен кран 3/8"/1/2" | бр. | 1 |
| 131 | Възвратна клапа 1/2" | бр. | 1 |
| 132 | Възвратна клапа 3/4" | бр. | 1 |
| 133 | Възвратна клапа 1" | бр. | 1 |
| 134 | Възвратна клапа 1 1/4" | бр. | 1 |
| 135 | Възвратна клапа 1 1/2" | бр. | 1 |
| 136 | Възвратна клапа 2" | бр. | 1 |
| 137 | Мрежест филтър 1/2" | бр. | 1 |
| 138 | Мрежест филтър 3/4" | бр. | 1 |
| 139 | Мрежест филтър 1" | бр. | 1 |
| 140 | Мрежест филтър 1 1/4" | бр. | 1 |
| 141 | Мрежест филтър 1 1/2" | бр. | 1 |
| 142 | Мрежест филтър 2" | бр. | 1 |
| 143 | Баланс вентил за бойлер 1/2" | бр. | 1 |
| 144 | PVC тръби ф32 | м1 | 1 |
| 145 | PVC тръби ф40 | м1 | 1 |
| 146 | PVC тръби ф50 | м1 | 1 |
| 147 | PVC тръби ф110 | м1 | 1 |
| 148 | PVC тръби ф160 | м1 | 1 |
| 149 | PVC дебелостенни тръби ф110мм | м1 | 1 |
| 150 | PVC дебелостенни тръби ф160мм | м1 | 1 |
| 151 | PVC дъги ф32 | бр. | 1 |
| 152 | PVC дъги ф40 | бр. | 1 |
| 153 | PVC дъги ф50 | бр. | 1 |
| 154 | PVC дъги ф110 | бр. | 1 |
| 155 | PVC дъги ф160 | бр. | 1 |
| 156 | PVC коляно ф32 | бр. | 1 |
| 157 | PVC коляно ф40 | бр. | 1 |
| 158 | PVC коляно ф50 | бр. | 1 |
| 159 | PVC коляно ф110 | бр. | 1 |
| 160 | PVC коляно ф160 | бр. | 1 |
| 161 | PVC муфа ф32 | бр. | 1 |
| 162 | PVC муфа ф40 | бр. | 1 |
| 163 | PVC муфа ф50 | бр. | 1 |
| 164 | PVC муфа ф110 | бр. | 1 |
| 165 | PVC муфа ф160 | бр. | 1 |
| 166 | PVC разклонител ф32 | бр. | 1 |
| 167 | PVC разклонител ф40 | бр. | 1 |
| 168 | PVC разклонител ф50 | бр. | 1 |
| 169 | PVC разклонител ф110 | бр. | 1 |
| 170 | PVC разклонител ф110/50 | бр. | 1 |
| 171 | PVC разклонител ф110/110/110 | бр. | 1 |
| 172 | PVC разклонител ф160/160 | бр. | 1 |
| 173 | PVC разклонител ф160/110 | бр. | 1 |
| 174 | PVC преход ф40/32 | бр. | 1 |
| 175 | PVC преход ф50/40 | бр. | 1 |
| 176 | PVC преход ф110/50 | бр. | 1 |
| 177 | PVC - Р.О. Ф50 | бр. | 1 |
| 178 | PVC - Р.О. Ф110 | бр. | 1 |
| 179 | PVC - Р.О. Ф160 вертикален | бр. | 1 |
| 180 | PVC - Р.О. Ф160 хоризонтален | бр. | 1 |
| 181 | PVC възвр. клапа ф110 | бр. | 1 |
| 182 | PVC възвр. клапа ф160 | бр. | 1 |
| 183 | PVC "S" за тоалетно клекало | бр. | 1 |
| 184 | PVC противовакуумна клапа ф50 | бр. | 1 |
| 185 | PVC противовакуумна клапа ф110 | бр. | 1 |
| 186 | Скоба метална за комбиниран винт ф20 | бр. | 1 |
| 187 | Скоба метална за комбиниран винт ф25 | бр. | 1 |
| 188 | Скоба метална за комбиниран винт ф32 | бр. | 1 |
| 189 | Скоба метална за комбиниран винт ф40 | бр. | 1 |
| 190 | Скоба метална за комбиниран винт ф50 | бр. | 1 |
| 191 | Скоба метална за комбиниран винт ф63 | бр. | 1 |
| 192 | Скоба метална за комбиниран винт ф110 | бр. | 1 |
| 193 | Комбиниран винт ф8х60 компл. с дюбел | бр. | 1 |
| 194 | Комбиниран винт ф10х80 компл. с дюбел | бр. | 1 |
| 195 | Шпилка ф8 | м1 | 1 |
| 196 | Шпилка ф10 | м1 | 1 |
| 197 | Анкер набивен ф10 | бр. | 1 |
| 198 | Анкер набивен ф12 | бр. | 1 |
| 199 | Гайка ф8 | бр. | 1 |
| 200 | Гайка ф10 | бр. | 1 |
| 201 | Шайба ф8 | бр. | 1 |
| 202 | ШАйба ф10 | бр. | 1 |
| 203 | Изолация за тръби ф20 6мм | м1 | 1 |
| 204 | Изолация за тръби ф25 6мм | м1 | 1 |
| 205 | Изолация за тръби ф32 6мм | м1 | 1 |
| 206 | Изолация за тръби ф40 9мм | м1 | 1 |
| 207 | Изолация за тръби ф50 9мм | м1 | 1 |
| 208 | Водомер за студена вода 3м3 | бр. | 1 |
| 209 | Водомер за топла вода 3м3 | бр. | 1 |
| 210 | Водомер за студена вода 5м3 | бр. | 1 |
| 211 | Водомер за топла вода 5м3 | бр. | 1 |
| 212 | Противопожарен кран комплект с касета | бр. | 1 |
| 213 | ПС ф50мм със стр.оттичане (рогов) | бр. | 1 |
| 214 | ПС ф110мм с долно оттичане | бр. | 1 |
| 215 | Вентилационна шапка ф110 | бр. | 1 |
| 216 | Воронка ф110 за неизползваем покрив,долно оттичане | бр. | 1 |
| 217 | PVC ревизионен отвор 30/30 | бр. | 1 |
| 218 | Батерия за тоалетна мивка стенна | бр. | 1 |
| 219 | Батерия за тоалетна мивка стояща | бр. | 1 |
| 220 | Батерия за кухненска мивка стенна | бр. | 1 |
| 221 | Батерия за кухненска мивка стояща | бр. | 1 |
| 222 | Душ батерия с неподвижна щанга | бр. | 1 |
| 223 | Душ батерия с неподвижна щанга и слушалка | бр. | 1 |
| 224 | Душ батерия за вана | бр. | 1 |
| 225 | Гъвкава връзка 50см.-1/2"-1/2" ж | бр. | 1 |
| 226 | Гъвкава връзка 50см.-3/8"-3/8" ж | бр. | 1 |
| 227 | Сифон за тоалетна мивка ф32 | бр. | 1 |
| 228 | Сифон за кухненска мивка ф40 | бр. | 1 |
| 229 | Сифон за кухненска мивка ф40 с преливник | бр. | 1 |
| 230 | Гофре сифон универсален | бр. | 1 |
| 231 | Маншон разтегателен за WC | бр. | 1 |
| 232 | Порцеланова мивка среден размер | бр. | 1 |
| 233 | Кухненска мивка правоъгълна без отцедник емайлирана | бр. | 1 |
| 234 | Моноблок със задно оттичане | бр. | 1 |
| 235 | Моноблок с долно оттичане | бр. | 1 |
| 236 | Тоалетна чиния със задно оттичане | бр. | 1 |
| 237 | Тоалетна чиния с долно оттичане | бр. | 1 |
| 238 | Активатор за вградено казанче | бр. | 1 |
| 239 | Пълнещ механизъм за вградено казанче | бр. | 1 |
| 240 | Промивно казанче пластмасово | бр. | 1 |
| 241 | Промивен автомат | бр. | 1 |
| 242 | Монтажен комплект за тоалетна мивка | бр. | 1 |
| 243 | Монтажен комплект за тоалетна чиния | бр. | 1 |
| 244 | Калчища | бр. | 1 |
| 245 | Тефлонова лента | бр. | 1 |
| 246 | Лепило за PVC | бр. | 1 |
| 247 | Силикон санитарен безцветен | бр. | 1 |
| 248 | Силикон санитарен бял | бр. | 1 |

**Изисквания за изпълнение на поръчката за *Ел. Материали:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Видове материали** | **Мярка** | **К-ство** |
| 1 | Кабел ПВВМ-Б1 2х1.5мм2 | м1 | 1 |
| 2 | Кабел ПВВМ-Б1 2х2.5мм2 | м1 | 1 |
| 3 | Кабел ПВВМ-Б1 2х4,0мм2 | м1 | 1 |
| 4 | Кабел ПВВМ-Б1 3х1.5мм2 | м1 | 1 |
| 5 | Кабел ПВВМ-Б1 3х2.5мм2 | м1 | 1 |
| 6 | Кабел ПВВМ-Б1 3х4,0мм2 | м1 | 1 |
| 7 | Кабел ПВВМ-Б1 3х6,0мм2 | м1 | 1 |
| 8 | Кабел СВТ 2х1.50мм2 | м1 | 1 |
| 9 | Кабел СВТ 2х2.50мм2 | м1 | 1 |
| 10 | Кабел СВТ 2х4.0мм2 | м1 | 1 |
| 11 | Кабел СВТ 2х6.0мм2 | м1 | 1 |
| 12 | Кабел СВТ 2х10.0мм2 | м1 | 1 |
| 13 | Кабел СВТ 3х1.50мм2 | м1 | 1 |
| 14 | Кабел СВТ 3х2.50мм2 | м1 | 1 |
| 15 | Кабел СВТ 3х4.0мм2 | м1 | 1 |
| 16 | Кабел СВТ 3х6.0мм2 | м1 | 1 |
| 17 | Кабел СВТ 3х10.0мм2 | м1 | 1 |
| 18 | Кабел СВТ 3х2.50+1.50мм2 | м1 | 1 |
| 19 | Кабел СВТ 3х4.0+2.50мм2 | м1 | 1 |
| 20 | Кабел СВТ 3х6.0+4.0мм2 | м1 | 1 |
| 21 | Кабел СВТ 3х10.0+6.0мм2 | м1 | 1 |
| 22 | Кабел СВТ 4х4.0мм2 | м1 | 1 |
| 23 | Кабел СВТ 4х6.0мм2 | м1 | 1 |
| 24 | Кабел СВТ 4х10.0мм2 | м1 | 1 |
| 25 | Кабел СВТ 5х1.0мм2 | м1 | 1 |
| 26 | Кабел СВТ 5х1.5мм2 | м1 | 1 |
| 27 | Кабел СВТ 5х2.5мм2 | м1 | 1 |
| 28 | Кабел СВТ 5х4.0мм2 | м1 | 1 |
| 29 | Кабел СВТ 5х6.0мм2 | м1 | 1 |
| 30 | Кабел СВТ 5х10.0мм2 | м1 | 1 |
| 31 | Гофрирана тръба ф16 | м1 | 1 |
| 32 | Гофрирана тръба ф19 | м1 | 1 |
| 33 | Гофрирана тръба ф23 | м1 | 1 |
| 34 | Гофрирана тръба ф29 | м1 | 1 |
| 35 | Гофрирана тръба ф16 с метална нишка | м1 | 1 |
| 36 | Гофрирана тръба ф19 с метална нишка | м1 | 1 |
| 37 | Гофрирана тръба ф23 с метална нишка | м1 | 1 |
| 38 | Гофрирана тръба ф32 с метална нишка | м1 | 1 |
| 39 | Метален шлаух ф 19 | м1 | 1 |
| 40 | Метален шлаух ф 23 | м1 | 1 |
| 41 | Ключ обикновен за скрит монтаж, 10А | бр. | 1 |
| 42 | Ключ обикновен противовлажен 10А | бр. | 1 |
| 43 | Ключ сериен за скрит монтаж, 10А | бр. | 1 |
| 44 | Ключ девиаторен за скрит монтаж, 10А | бр. | 1 |
| 45 | Контакт ШУКО за скрит монтаж, 10А | бр. | 1 |
| 46 | Контакт ШУКО за скрит монтаж, 10А двоен | бр. | 1 |
| 47 | Контакт ШУКО за скрит монтаж, 10А противовлажен | бр. | 1 |
| 48 | Контакт за външен монтаж, 10А | бр. | 1 |
| 49 | Контакт за външен монтаж, 10А противовлажен | бр. | 1 |
| 50 | Конзолна кутия | бр. | 1 |
| 51 | Разклонителна кутия за скрит монтаж | бр. | 1 |
| 52 | Разклонителна кутия за скрит монтаж 10/10 | бр. | 1 |
| 53 | Разклонителна кутия за външен монтаж 8/8 | бр. | 1 |
| 54 | Разклонителна кутия за външен монтаж 10/10 | бр. | 1 |
| 55 | Акумулаторна батерия, 7Аh, 12V | бр. | 1 |
| 56 | LED прожектор 3W | бр. | 1 |
| 57 | LED прожектор 10W | бр. | 1 |
| 58 | LED прожектор 50W -220 V | бр. | 1 |
| 59 | LED прожектор 10W -220 V с кабел | бр. | 1 |
| 60 | Плафониера влагозащитена | бр. | 1 |
| 61 | ЛОТ 4х18W - открит монтаж | бр. | 1 |
| 62 | ЛОТ 4х18W - за вграждане | бр. | 1 |
| 63 | ЛОТ 2х18W - открит монтаж | бр. | 1 |
| 64 | ЛОТ 2х18W - за вграждане | бр. | 1 |
| 65 | ЛОТ 2x36W , IP65 | бр. | 1 |
| 66 | ЛОТ 1x36W , IP65 | бр. | 1 |
| 67 | ЛОТ 11W, IP65 | бр. | 1 |
| 68 | ЛНЖ - 40 W - E27 | бр. | 1 |
| 69 | ЛНЖ - 60 W - E27 | бр. | 1 |
| 70 | ЛНЖ - 75 W - E27 | бр. | 1 |
| 71 | LED лампа - 6 W - Е27 | бр. | 1 |
| 72 | LED лампа - 9 W - Е27 | бр. | 1 |
| 73 | LED лампа - 12 W - Е27 | бр. | 1 |
| 74 | LED лампа - 14 W - Е27 | бр. | 1 |
| 75 | LED лампа - 15 W - Е27 | бр. | 1 |
| 76 | Луминисцентна тръба 8 W | бр. | 1 |
| 77 | Луминисцентна тръба 11 W | бр. | 1 |
| 78 | Луминисцентна тръба 18 W | бр. | 1 |
| 79 | Луминисцентна тръба 36 W | бр. | 1 |
| 80 | Автоматичен прекъсвач 10А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 81 | Автоматичен прекъсвач 16А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 82 | Автоматичен прекъсвач 20А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 83 | Автоматичен прекъсвач 25А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 84 | Автоматичен прекъсвач 32А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 85 | Автоматичен прекъсвач 40А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 86 | Автоматичен прекъсвач 50А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 87 | Автоматичен прекъсвач 63А - 1Р - 6кА | бр. | 1 |
| 88 | Автоматичен прекъсвач 32А - 3Р - 6кА | бр. | 1 |
| 89 | Автоматичен прекъсвач 50А - 3Р - 6кА | бр. | 1 |
| 90 | Автоматичен прекъсвач 63А - 3Р - 6кА | бр. | 1 |
| 91 | Автоматичен прекъсвач -А1 - 3Р - 100А | бр. | 1 |
| 92 | Ел. табло - ТАП 6 -IP 40 открит монтаж | бр. | 1 |
| 93 | Ел. табло - ТАП 8 -IP 40 открит монтаж | бр. | 1 |
| 94 | Ел. табло - ТАП 12 -IP 40 открит монтаж | бр. | 1 |
| 95 | Ел. табло - ТАП 8 -IP 40 скрит монтаж | бр. | 1 |
| 96 | Ел. табло - ТАП 12 -IP 40 скрит монтаж | бр. | 1 |
| 97 | Фасунка висяща-Е27 бакелит | бр. | 1 |
| 98 | Фасунка стенна-Е27 бакелит | бр. | 1 |
| 99 | Фасунка порцеланова Е27 | бр. | 1 |
| 100 | Щепсел бакелитов - 220 V | бр. | 1 |
| 101 | Щепсел гумиран - 220 V | бр. | 1 |
| 102 | Удължител тройка -3м | бр. | 1 |
| 103 | Удължител макара -25м /4гнезда/ | бр. | 1 |
| 104 | Удължител макара-50м /4гнезда/ | бр. | 1 |
| 105 | Предупредиделна лента " Внимание кабел " | бр. | 1 |
| 106 | Заземителен кол поцинкован - Н=1,5м | бр. | 1 |
| 107 | Поцинкована шина 4/40 | бр. | 1 |
| 108 | Носач за метална скара | м1 | 1 |
| 109 | Метална скара - поцинковона 100/60 | бр. | 1 |
| 110 | Монтажни скоби | бр. | 1 |
| 111 | Антигронови скоби | бр. | 1 |
| 112 | Пускател - въздушен ПВ-10 | бр. | 1 |
| 113 | Монофазен електромер двойно тарифен 10-60А | бр. | 1 |
| 114 | Трифазен електромер двойнотарифен, 3х10-60А | бр. | 1 |
| 115 | ПВЦ кабелен канал 20/20мм | м1 | 1 |
| 116 | ПВЦ кабелен канал 20/40мм | м1 | 1 |
| 117 | ПВЦ кабелен канал 40/60мм | м1 | 1 |
| 118 | Кабелни превръзки -8см | бр. | 1 |
| 119 | Кабелни превръзки -15см | бр. | 1 |

**Изисквания за изпълнение на поръчката за *материали част ОВК:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Видове материали** | **Мярка** | **К-ство** |
| 1 | Вентилатор за хоризонтален монтаж с автоматично затваряща се клапа с дебит 100m³/h; N=0,05kW; H=30Pa; 220V | бр. | 1 |
| 2 | Осов вентилатор за монтаж на прозорец с автоматично затваряща се клапа - с дебит 300m³/h; Н=50Ра; N=0,07kW; 220V | бр. | 1 |
| 3 | Вентилатор за баня Ф 100 мм | бр. | 1 |
| 4 | Вентилатор за баня Ф120 мм | бр. | 1 |
| 5 | Вентилатор за баня Ф150 мм | бр. | 1 |
| 6 | Гъвкав въздуховод ø100 | м1 | 1 |
| 7 | Гъвкав въздуховод ø125 | м1 | 1 |
| 8 | Въздуховод от PVC ø 160 | м1 | 1 |
| 9 | Въздуховод от PVC ø 200 | м1 | 1 |
| 10 | Противопожарни клапи с размери 200/150 | бр. | 1 |
| 11 | Противопожарни клапи с размери 250/150 | бр. | 1 |
| 12 | Противопожарни клапи с размери 250/300 | бр. | 1 |
| 13 | Противопожарни клапи с размери 250/350 | бр. | 1 |
| 14 | Регулираща клапа с размери 250/150 | бр. | 1 |
| 15 | Хромирана мрежа с размери ø 125 | бр. | 1 |
| 16 | Хромирана мрежа с размери ø 160 | бр. | 1 |
| 17 | Хромирана мрежа с размери ø 200 | бр. | 1 |
| 18 | Хромирана мрежа с размери 350/200 | бр. | 1 |
| 19 | Трансферна решетка с размери 500/300 | бр. | 1 |
| 20 | Трансферна решетка с размери 500/200 | бр. | 1 |
| 21 | Бойлер проточен-3 KW | бр. | 1 |
| 22 | Бойлер 50л-2 KW - вертикален | бр. | 1 |
| 23 | Бойлер 80 л-3 KW -вертикален | бр. | 1 |
| 24 | Бойлер 100л-3 KW - вертикален | бр | 1 |
| 25 | Алуминиеви радиатори с 5 бр. глидери h=300 мм комплект с укрепване | бр | 1 |
| 26 | Алуминиеви радиатори с 6 бр. глидери h=300 мм комплект с укрепване | бр | 1 |
| 27 | Алуминиеви радиатори с 7 бр. глидери h=300 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 28 | Алуминиеви радиатори с 3 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 29 | Алуминиеви радиатори с 5 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 30 | Алуминиеви радиатори с 6 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 31 | Алуминиеви радиатори с 7 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 32 | Алуминиеви радиатори с 8 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 33 | Алуминиеви радиатори с 9 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 34 | Алуминиеви радиатори с 10 бр. глидери h=500 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 35 | Алуминиеви радиатори с 8 бр. глидери h=800 мм комплект с укрепване | бр. | 1 |
| 36 | Радиаторен вентил с термоглава 1/2” | бр. | 1 |
| 37 | Секретен вентил 1/2" | бр. | 1 |
| 38 | Радиаторни обезвъздушители 1/2" ръчни | бр. | 1 |
| 39 | Полипропиленови тръби Ø 16 PN20 | м1 | 1 |
| 40 | Полипропиленови тръби Ø20 PN20 | м1 | 1 |
| 41 | Полипропиленови тръби Ø 25 PN20 | м1 | 1 |
| 42 | Полипропиленови тръби Ø 32 PN20 | м1 | 1 |
| 43 | Полипропиленови тръби Ø 40 PN20 | м1 | 1 |
| 44 | Полипропиленови тръби Ø 50 PN20 | м1 | 1 |
| 45 | Полипропиленови тръби Ø 63 PN20 | м1 | 1 |
| 46 | Полипропиленови тръби Ø 75 PN20 | м1 | 1 |
| 47 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø20 | м1 | 1 |
| 48 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø25 | м1 | 1 |
| 49 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø32 | м1 | 1 |
| 50 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø40 | м1 | 1 |
| 51 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø50 | м1 | 1 |
| 52 | PPR стабилизирана тръба с алуминиева вложка Ø63 | м1 | 1 |
| 53 | Гофрирана тръба Ø20 | м1 | 1 |
| 54 | Гофрирана тръба Ø23 (червен,син цвят) | м1 | 1 |
| 55 | Гофрирана тръба Ø29 (червен,син цвят) | м1 | 1 |
| 56 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 16 с деб. 6мм | м1 | 1 |
| 57 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 20 с деб. 6мм | м1 | 1 |
| 58 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 25 с деб. 6мм | м1 | 1 |
| 59 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 32 с деб. 6мм | м1 | 1 |
| 60 | Спирателен вентил Ду15 | бр | 1 |
| 61 | Спирателен вентил Ду20 | бр. | 1 |
| 62 | Спирателен вентил Ду40 | бр. | 1 |
| 63 | Спирателен вентил Ду50 | бр. | 1 |
| 64 | Баланс вентил Ду40 | бр. | 1 |
| 65 | Баланс вентил Ду50 | бр. | 1 |
| 66 | Дренаж 1/2” | бр. | 1 |
| 67 | Автоматичен обезвъздушител -1/2" | бр. | 1 |
| 68 | Стаен темостат | бр. | 1 |
| 69 | Датчик за отворен прозорец | бр. | 1 |
| 70 | Стоманени тръби Ø 121х4 | м1 | 1 |
| 71 | Стоманени тръби Ø 133х4 | м1 | 1 |
| 72 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 25 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 73 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 32 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 74 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 40 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 75 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 50 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 76 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 63 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 77 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 75 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 78 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 90 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 79 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 110 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 80 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 121 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 81 | Ефективна топлоизолация по тръби Ø 133 с деб. 9мм | м1 | 1 |
| 82 | Изолационна лента - 0,10/20м | бр. | 1 |
| 83 | Мембранен разширителен съд - 150л. | бр. | 1 |
| 84 | Мембранен разширителен съд - 200л. | бр. | 1 |
| 85 | Полиетиленова тръба Ø16х2 | м1 | 1 |
| 86 | Трипътен вентил Ду 65 kvs=3,8 | бр | 1 |
| 87 | Черна газова тръба 11/2” | м1 | 1 |
| 88 | Черна газова тръба 2” | м1 | 1 |
| 89 | Стоманени тръби Ø 70х3,5 | м1 | 1 |
| 90 | Стоманени тръби Ø 82х3,5 | м1 | 1 |
| 91 | Стоманени тръби Ø 133х4 | м1 | 1 |
| 92 | Алуминиево фолио за обличане на тръби | м2 | 1 |
| 93 | Филтър Ду15 | бр | 1 |
| 94 | Филтър Ду25 | бр. | 1 |
| 95 | Филтър Ду65 | бр. | 1 |
| 96 | Филтър Ду125 | бр. | 1 |
| 97 | Възвратна клапа Ду15 | бр. | 1 |
| 98 | Възвратна клапа Ду25 | бр. | 1 |
| 99 | Възвратна клапа Ду65 | бр. | 1 |
| 100 | Предпазна клапа Ду20 | бр. | 1 |
| 101 | Предпазна клапа Ду32 | бр. | 1 |
| 102 | Термоманометър | бр. | 1 |
| 103 | Неподвижна жалузийна решетка 500/300 | бр. | 1 |
| 104 | Медна тръба Ф 6 \*1 -мека | м1 | 1 |
| 105 | Медна тръба Ф 6 \*1 -твърда | м1 | 1 |
| 106 | Медна тръба Ф 8 \*1 -мека | м1 | 1 |
| 107 | Медна тръба Ф 8 \*1,5 -твърда | м1 | 1 |
| 108 | Медна тръба Ф 10\*1 -мека | м1 | 1 |
| 109 | Медна тръба Ф 10 \*1 -твърда | м1 | 1 |
| 110 | Медна тръба Ф 12 \*1 -мека | м1 | 1 |
| 111 | Медна тръба Ф 12 \*1 -твърда | м1 | 1 |
| 112 | Медна тръба Ф 16 \*1 -мека | м1 | 1 |
| 113 | Медна тръба Ф 16 \*2 -твърда | м1 | 1 |
| 114 | Медна тръба Ф 22 \*1 -мека | м1 | 1 |
| 115 | Медна тръба Ф 22 \*1 -твърда | м1 | 1 |
| 116 | Медно коляно Ф 8 | бр | 1 |
| 117 | Медно коляно Ф 10 | бр | 1 |
| 118 | Медно коляно Ф 12 | бр | 1 |
| 119 | Медно коляно Ф 16 | бр | 1 |
| 120 | Медно коляно Ф 18 | бр | 1 |
| 121 | Медно коляно Ф 28 | бр | 1 |
| 122 | Меден тройник Ф 8 | бр | 1 |
| 123 | Меден тройник Ф 10 | бр | 1 |
| 124 | Меден тройник Ф12 | бр | 1 |
| 125 | Меден тройник Ф 16 | бр | 1 |
| 126 | Меден тройник Ф 18 | бр | 1 |
| 127 | Меден тройник Ф 28 | бр | 1 |
| 128 | Меден тройник Ф 28 | бр | 1 |
| 129 | Тръба стоманена безшевна ø42.4х3.6 от стомана L290GA | м1 | 1 |
| 130 | Коляно 90° тип КГИ 90-ø42.4х3,6 (StE290.7), качество – БДС EN 10204-3,1B | бр. | 1 |
| 131 | Жълта сигнална лента | м1 | 1 |
| 132 | Тръба стоманена безшевна ø21.7х3.2 от стомана L290GA | м1 | 1 |
| 133 | Тръба стоманена безшевна ø26.7х3.2 от стомана L290GA | м1 | 1 |
| 134 | Тръба стоманена безшевна ø42.4х3.6 от стомана L290GA | м1 | 1 |
| 135 | Тръба стоманена безшевна ø76.1х2 | м1 | 1 |
| 136 | Коляно 90° тип КГИ 90-ø42.4х3,6 (StE290.7), качество – БДС EN 10204-3,1B | бр | 1 |
| 137 | Коляно 90° тип КГИ 90-ø26.7х3,6 (StE290.7), качество – БДС EN 10204-3,1B | бр. | 1 |
| 138 | Тройник стоманен редуктивен ø42.4хø26.7хø42.4 | бр. | 1 |
| 139 | Тройник стоманен ø26.7 | бр. | 1 |
| 140 | Нипел тръбен 1¼" двустранен, L 100mm | бр. | 1 |
| 141 | Нипел тръбен ¾" двустранен, L 100mm | бр. | 1 |
| 142 | Холендър газов в две части 1¼" с гайка МF | бр. | 1 |
| 143 | Скоби неметални за укрепване на тръба ø42.4 | бр. | 1 |
| 144 | Кран спирателен газов 1¼" с холендър | бр. | 1 |
| 145 | Кран спирателен газов ¾" с холендър | бр. | 1 |
| 146 | Клапан предпазно-изпускателен газов Ду 20, Ру 0.1МРа, Ризп=30mbar (MVS/1 VS03 005 16÷37mbar) | бр. | 1 |
| 147 | Диелектрична връзка Ду32-1¼" MS, Ру 0.1МРа | бр. | 1 |
| 148 | Удължаема гъвкава връзка за газ ¾", 200 mm | бр. | 1 |
| 149 | Манометър за газ ø־63¼", обхват 0÷100mbar | бр. | 1 |
| 150 | Манометър за газ ø־63¼", обхват 0÷250mbar | бр. | 1 |
| 151 | Манометричен кран с бутон ¼" | бр. | 1 |
| 152 | Скоби неметални за укрепване на тръба ф26,7мм | бр. | 1 |
| 153 | Скоба ø125 за укрепване на димоотводен колектор комплект дюбели за бетон (тухлена стена), шпилка и маншон | бр. | 1 |
| 154 | Розетка вътрешна ø125 | бр. | 1 |
| 155 | Скоба ø80 за укрепване на димоотводни и въздуховодни тръби комплект дюбели за бетон (тухлена стена), шпилка и маншон | бр. | 1 |
| 156 | Редуктор еднослоен ø150хø130 | бр. | 1 |
| 157 | Тройник 90° - ø180/230 | бр. | 1 |

* Посочените изисквания в техническата спецификация са минимални.
* Възложителят не допуска варианти.
* В изпълнение на чл. 48, ал. 2 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалент” навсякъде, където в техническата спецификация по настоящата обществена поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде има посочен: конкретен модел, търговска марка, патент, тип, произход, производство или др., възложителя на основание чл. 50, ал. 1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

* Доставяните строителни материали, изделия и ръчни инструменти да отговарят на изискванията на “Наредба за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р. България ”, № РД-02-20-1/05.02.2015 г. на Министерство на регионалното развитие и благоустройство, гаранционни карти, указания за експлоатация и др., съгласно действащата в нормативна уредба в Република България.
* Транспортът се извършва за сметка на изпълнителя съгласно посоченото в подадената от Възложителя заявка и посочените места в т. 7.
* След доставянето на заявените строителни материали се съставя приемно –предавателен протокол за съответствие, който удостоверява съответствието на доставените материали с техническото предложение на Изпълнителя.

**УЧАСТНИКЪТ ДЕКЛАРИРА** следните срокове и условия при направена рекламация от Възложителя, считано от датата на подписване на приемателно-предавателен протокол:

* Изпълнителят извършва подмяна на рекламирана стока на място, след заявка от страна на Възложителя.
* Изпълнителят извършва подмяна на рекламирани стоки транспорта и всички разходи във връзка с доставката на нови материали за своя сметка.
* Време за реакция при рекламирана стока – до 5 (пет) работни дни от подаване на заявка от Възложителя (по телефон, факс или имейл). Изпълнителят след заявка от Възложителя при необходимост, изпраща квалифициран персонал на място за точното идентифициране на проблема.
* Изпълнителят следва да осигури подмяна на рекламирана стока на доставените строителни материали през гаранционния срок, от оторизиран представител на фирмата производител.
* Изпълнителят на доставката е длъжен да извършва подмяна на доставени строителни материали след направена рекламация, със свои средства (включително транспорт).
* Рекламации за качеството на предмета на доставка могат да бъдат предявявани от Възложителя или упълномощени от него лица пред Изпълнителя преди изтичане на съответните срокове за годност на доставените строителни материали.