**Техническое задание на поставку Крана шарового полнопроходного**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам товара** | **Допустимость аналога** | **Цена за ед. товара, руб.**  **без НДС** | **Цена за ед. товара, руб.**  **с НДС** |
| 1 | шаровый кран №8 Ду700мм в подземном исполнении по ул. Валдайской в районе дома №15а | Кран шаровой полнопроходной (с удлиненным шпинделем для подземной установки) приварное соединение DN700мм РN2,5МПа, под приварку к трубе ∅720х8 защитное покрытие усиленного типа. Высота шпинделя от оси крана Н=3,3м - с редуктором. С вертикальным валом управления – КШ.Ц.П.GAS.700.025.02.П/П.Н=3,3; | Нет | 5 442 862,29 | 6 531 434,75 |
| 2 | шаровый кран №9 Ду700мм в подземном исполнении по ул. Валдайской в районе дома №9 | Кран шаровой полнопроходной (с удлиненным шпинделем для подземной установки) приварное соединение DN700мм РN2,5МПа, под приварку к трубе ∅720х8 защитное покрытие усиленного типа. Высота шпинделя от оси крана Н=3,3м - с редуктором. С вертикальным валом управления – КШ.Ц.П.GAS.700.025.02.П/П.Н=3,3; | Нет | 5 442 862,29 | 6 531 434,75 |
| 3 | Шаровый крана №10 Ду700мм в подземном исполнении по ул. Линейной в районе дома №53 | Кран шаровой полнопроходной (с удлиненным шпинделем для подземной установки) приварное соединение DN700мм РN2,5МПа, под приварку к трубе ∅720х8 защитное покрытие усиленного типа. Высота шпинделя от оси крана Н=2,3м - с редуктором. С вертикальным валом управления – КШ.Ц.П.GAS.700.025.02.П/П.Н=2,3; | Нет | 5 007 826,34 | 6 009 391,61 |
| 4 | Шаровый кран №19 Ду700мм в подземном исполнении по ул. Копейское Шоссе в районе дома №19 | Кран шаровой полнопроходной (с удлиненным шпинделем для подземной установки) приварное соединение DN700мм РN2,5МПа, под приварку к трубе ∅720х8 защитное покрытие усиленного типа. Высота шпинделя от оси крана Н=3,1м - с редуктором. С вертикальным валом управления – КШ.Ц.П.GAS.700.025.02.П/П.Н=3,1; | Нет | 5 442 862,29 | 6 531 434,75 |
| 5 | Шаровый кран №20 Ду800мм в подземном исполнении по ул. Копейское Шоссе в районе дома №19 | Кран шаровой LD полнопроходной DN800мм РN1,6МПа с удлиненным шпинделем для подземной нетустановки, редуктор с горизонтальным валом управления со штурвалом, под приварку к трубе ∅820х9, защитное покрытие крана усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 - КШ.Ц.П.GAS.800.016.02.П/П.Н=2,65; | нет | 5 964 911,49 | 7 157 893,79 |
| 6 | шаровый кран №24 Ду800мм в подземном исполнении на перекрёстке ул. Грузовая и ул. Ф. Горелова | Кран шаровой LD полнопроходной DN800мм РN1,6МПа с удлиненным шпинделем для подземной установки, редуктор с горизонтальным валом управления со штурвалом, под приварку к трубе ∅820х9, защитное покрытие крана усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 - КШ.Ц.П.GAS.800.016.02.П/П.Н=2,85; | нет | 5 964 911,49 | 7 157 893,79 |
| 7 | шаровый кран №25 Ду500мм в подземном исполнении по ул. Грузовая в районе дома №35а | Кран шаровой полнопроходной (с удлиненным шпинделем для подземной установки) приварное соединение DN500мм РN2,5МПа, под приварку к трубе ∅530х7 защитное покрытие усиленного типа. Высота шпинделя от оси крана Н=2,05м - с редуктором. С механическим редуктором для полнопроходного исполнения с вертикальным валом управления – КШ.Ц.П.GAS.500.025.02.П/П.Н=2,05; | нет | 1 679 736,50 | 2 015 683,80 |
| 8 | шаровый кран №229 Ду800мм в подземном исполнении по ул. Копейское Шоссе в районе дома №17а | Кран шаровой LD полнопроходной DN800мм РN1,6МПа с удлиненным шпинделем для подземной установки, редуктор с горизонтальным валом управления со штурвалом, под приварку к трубе ∅820х9, защитное покрытие крана усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016 - КШ.Ц.П.GAS.800.016.02.П/П.Н=2,65. | нет | 5 964 911,49 | 7 157 893,79 |