# Запрос ценовой информации

# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | от «14» мая 2024 г. | Потенциальным поставщикам. |
|  | |

Для формирования цены контракта при осуществлении закупки товара и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки товара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Датчик уровня поплавковый 1С/О контакта НТ-М15-10 Height | шт. | 2 |
| 2 | Реле давления воды 1С/О контакта Danfoss KPI 35, G ½, -1-10бар | шт. | 8 |
| 3 | Реле давления газа Dungs GW 50 A5 1C/O контакта,G ½ (5-50мбар) | шт. | 2 |
| 4 | Сигнализатор загазованности ”Варта 2-01” | шт. | 1 |
| 5 | Датчик давления Danfoss MBS1700 (0-16бар,4-20мА) | шт. | 6 |
| 6 | Датчик температуры ДТС125-РТ100.В2.60, для измерения наружного воздуха | шт. | 1 |
| 7 | Датчик температуры ДТС064-РТ1000.В2.80/2 для измерения теплоносителя | шт. | 10 |
| 8 | Гильза приварная для датчиков температуры Г3.17.1.1.80 | шт. | 15 |
| 9 | Кран газовый Ду=15мм,G ½ | шт. | 4 |
| 10 | Кран шаровый со спуском под манометр Ду=15мм , G ½ | шт. | 40 |
| 11 | Нипель Ду=15мм | шт. | 20 |
| 12 | Муфта Ду=15мм | шт. | 20 |
| 13 | Тройник Ду=15мм | шт. | 20 |
| 14 | Воздухоотводчик автомат. Ду15 | шт. | 6 |
| 15 | Метизы для лотков | кг. | 5 |
| 16 | Лоток оцинкованный перфорированный 50\*100\*3000 | шт. | 11 |
| 17 | Крышка для лотка, оцинкованная 3000\*100мм | шт. | 11 |
| 18 | Кронштейн металлический настенный L-100мм | шт. | 33 |
| 19 | Разделительная перегородка h=50мм, L=2000мм | шт. | 38 |
| 20 | Труба гофрированная ПВХ d=25мм | м. | 100 |
| 21 | Крышка для лотка, оцинкованная 3000\*200мм | шт. | 14 |
| 22 | Клипса для гофрированной трубы ПВХ d=25мм | шт. | 100 |
| 23 | Лоток оцинкованный перфорированный 50\*100\*3000 | шт. | 14 |
| 24 | Кронштейн металлический настенный L-200мм | шт. | 42 |
| 25 | Шпилька оцинкованная М10\*2000мм | шт. | 5 |
| 26 | Металорукав ПВХ d=25мм | м. | 50 |
| 27 | Профиль перфорированный 41\*21\*2000-2,0мм | шт. | 3 |

Сроки предоставления ценовой информации: до **16-45** часов **17.05.2024г.** на электронный адрес: **tiraste@mail.ru.**

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена товара и срок поставки указанные в запросе.

По вопросам, связанным с процессом закупки и формирования предложений просьба обращаться по тел. (533) 96053 Васильев Вячеслав Васильевич.