Інформація щодо процедур закупівель
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | Вид та ідентифікатор процедури закупівлі | Очікувана вартість предмета закупівлі | Обґрунтування |
| технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | очікуваної вартості предмета закупівлі |
| Крани (ДК 021:2015 - 42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої) |  відкриті торги з особливостямиUA-2024-05-07-003542-a | 290 000,00 грн. – власний бюджет(кошти від господарської діяльності підприємства); | Кран Маєвського Ду 15 під викрутку Повітровідвідник авт. з клапаном Ду 15 Ру=14, Т= -20..+120 C Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 50/50 (Ру=16, Т=-35...+180°С; вода, пар, газ, нафтопродукти) Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 65/65 (Ру=16, Т=-35...+180°С; вода, пар, газ, нафтопродукти) Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 80/80 (Ру=16, Т=-35...+180°С; вода, пар, газ, нафтопродукти) Кран Breeze фланцевий 11с41п Ду 100/100 (Ру=16, Т=-35...+180°С; вода, пар, газ, нафтопродукти) короткий L=230мм Кран кульовий в-з Ду 15 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-з Ду 20 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий з американ Ду 20 мет. Ру=25, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-з Ду 25 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран ППР Ду 25 кульовий Кран кульовий в-з Ду 32 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-з Ду 40 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-в Ду 40 руч.Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-в Ду 20 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-в Ду 15 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Кран кульовий в-в Ду 50 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря Регулятор "Батерфляй" Ду 50 (Ру=16, Т= -10..+120 С) диск:чавун ZPD-AС.01 Регулятор "Батерфляй" Ду 80 (Ру=16, Т= -10..+120 С) диск:чавун ZPD-AС.01 Кран кульовий в-в Ду 25 руч. Ру=40, Т= -20..+150 С вода, пар, повітря | Розрахунок очікуваної вартості обумовлений проведеним аналізом кон’юнктури ринку |