Załącznik nr 2

**Formularz ofertowy**

**DANE OFERENTA:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**ADRES:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**NIP / REGON**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**TELEFON / ADRES POCZTY – EMAIL**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

*W odpowiedzi na ogłoszenie z dnia 17 stycznia 2025 roku o przetargu ofertowym nieograniczonym na sprzedaż używanych składników rzeczowych majątku ruchomego stanowiącego mienie Gminy Dobrzyń nad Wisłą składam ofertę na zakup:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr części przetargu** | Nazwa, typ składnika rzeczowego | Skrócony opis techniczny | Minimalna cena sprzedaży netto | Cena ofertowa netto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **poz.1** | Sprężarka tłokowo Atlas Copco LFX1.5 TM90 10 BAR- (uszkodzona) | Pojemność zbiornika 90 LMoc silnika 1.1 kWCiśnienie 10 barWymiary (DxSxW) 960x364x973 mm, Napięcie zasilania 230 VWydajność 7.5m3/hPoziom hałasu 64dB (A)Masa 68 kg | 500,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.2** | Sprężarka tłokowo Atlas Copco LXF12-10PB/100L- (uszkodzona) | Pojemność zbiornika 10 LMoc silnika 1.1 kWCiśnienie 10 barNapięcie zasilania 230 VMasa 68 kg Poziom hałasu 64 dB (A) | 500,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………) |
|  **poz.3** | Zestaw hydroforowy 3 pomp wodnych pionowych Grundfos Silnik MG 112 MB2 – 28 FT 130- C - sprawny | Moc silnika 4 kWWspółczynnik mocy cos(ϕ) 0,92-0,85, Stopień ochrony IP 55Częstotliwość 60 HzSprawność 86-87% | 17 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.4** | Zestaw 3 kondensatorów mocy RHBF o mocach znamionowych 10 kVar, 12,5kVar i 15 kVar  | Parametry techniczne widoczne na nalepkach znamionowych kondensatorów | 1 840,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **poz.5** | Szafa sterownicza Eaton |  | 1 200,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………) |
| **poz.6** | Blok aeracji DF BA 1500 | Średnica aeratora 1500 mmWysokość płaszcza 2000 mmŚrednica króćca dopływu nominalna 150 mmŚrednica króćca odpływu nominalna 150 mmCiśnienie robocze 6 barCiśnienie próbne 8,6 barMasa zbiornika 900 kgZakres temperatury roboczej 2-40Rok produkcji 2014 | 24 300,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.7** | Zestaw filtracyjny DF FP 2400 | Średnica nominalna 2400 mmMaksymalne ciśnienie robocze 6,0 bar, Ciśnienie próbne 8,6 barWysokość płaszcza 1500 mmŚrednica króćca dopływu nominalna 150 mmŚrednica króćca odpływu nominalna 150 mmMasa zbiornika 2700 kgZakres temperatury roboczej 2-40Objętość 10700 l, Rok produkcji 2014 | 33 750,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **poz.8** | Instalacja II stopnia stacji uzdatniania wody wraz z osprzętem | Przewody wodne i sprężonego powietrza – ze stali nierdzewnej klasy OH18N9,kształtki . | 53 900,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.9** | Zestaw hydroforowy 4 pomp wodnych pionowych MG 90LA2-24FT115-C | Moc silnika 2,20 kWWspółczynnik mocy cos(ϕ) 087-0,82Stopień ochrony IP 55Częstotliwość 50 HzSprawność 84% | 20 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.10** | Falownik DANFOSS VLT 2800 | Moc znamionowa 2,2 kW ,Faza 3,Napięcie zasilania 400 V ACPrąd znamionowy 5,3 A,Częstotliwość wyjściowa 0 → 200 (VVC+Mode) Hz, 0 → 400 9U/f Mode) Hz,Typ polowej magistrali komunikacyjneh ModbusTyp napędu Zmienna prędkośćSTO NiePanel Sterowania TakTyp montażu Montaż panelowyFiltr w zestawie TakGłębokość całkowita 168 mmFunkcja Sterowanie silnikiemSzerokość całkowita 176 mmNormy MET ISO 1400z, RoHS, WEEEDługość całkowita 75 mmFunkcje specjalne 1,5 kW, doskonała niezawodność, zintegrowany element hamujący, łatwa obsługa  | 2 750,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.11** | Szafa sterownicza Techwater | z wyposażeniem | 1 400,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.12** | Agregat prądotwórczy 100 kW, 125 kVA z silnikiem SW680 | Moc 100 kWNapięcie 390/225 VMasa silnika 960 kgMasa prądnicy 730 kg | 10 300,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.13** | Zbiornik magazynowy, retencyjny o pojemności 150 m3 Kotłorembud | Zbiornik stalowy, dwupłaszczowy – ocieplony warstwą wełny mineralnej.*- cena nie obejmuje demontażu.* | 270 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.14** | Sito bębnowe FD – 300 | Sita bębnowe typu FD - urządzenie filtrujące do usuwania stałych zanieczyszczeń w ściekach,tzw. skratek. | 19 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.15** | Workownica DRAIMAD 03BCP | Urządzenie odwadniające | 22 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |
| **poz.16** | Workownica DRAIMAD 06BCAVPK | Urządzenie odwadniające  | 25 000,00 zł | ……………………………….. zł(słownie:…………………………………..……………………………………………)  |

**UWAGA! Do zaoferowanej ceny zostanie doliczony podatek VAT w obowiązującej wysokości.**

1. Mając na uwadze powyższe oświadczam, że:
* zapoznałem się z treścią ogłoszenia oraz warunkami przetargu i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
* zapoznałem się ze stanem technicznym sprzętu będącego przedmiotem przetargu;
* ponoszę odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z zapoznania się ze stanem wskazanych w ofercie składników majątku;
* pozyskałem wszelkie niezbędne informacje w zakresie umożliwiającym sporządzenie niniejszej oferty;
* wyrażam zgodę na wyłączenie rękojmi za wady fizyczne na zasadach określonych w art. 558 §1 Kodeksu Cywilnego;
* wyrażam wolę zakupu przedmiotowego sprzętu w zadeklarowanej ilości i cenie;
* w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się zapłacić cenę nabycia w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia zawarcia umowy sprzedaży.

…………………………………………. ………………………………………….

Miejscowość, data Wykonawca