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 L  Moc silnika 1.1 kW  Ciśnienie 10 bar  Wymiary (DxSxW) 960x364x973 mm, Napięcie zasilania 230 V  Wydajność 7.5m3/h  Poziom hałasu 64dB (A)  Masa 68 kg | 500,00 zł | ……………………………….. zł  (słownie:…………………………………..  ……………………………………………) |
| **poz.2** | Sprężarka tłokowo Atlas Copco LXF12-10PB/100L- (uszkodzona) | Pojemność zbiornika 10 L  Moc silnika 1.1 kW  Ciśnienie 10 bar  Napięcie zasilania 230 V  Masa 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 kW  Współczynnik mocy cos(ϕ) 0,92-0,85, Stopień ochrony IP 55  Częstotliwość 60 Hz  Sprawność 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 mm  Wysokość płaszcza 2000 mm  Średnica króćca dopływu nominalna 150 mm  Średnica króćca odpływu nominalna 150 mm  Ciśnienie robocze 6 bar  Ciśnienie próbne 8,6 bar  Masa zbiornika 900 kg  Zakres temperatury roboczej 2-40  Rok produkcji 2014 | 24 300,00 zł | ……………………………….. zł  (słownie:…………………………………..  ……………………………………………) |
| **poz.7** | Zestaw filtracyjny DF FP 2400 | Średnica nominalna 2400 mm  Maksymalne ciśnienie robocze 6,0 bar, Ciśnienie próbne 8,6 bar  Wysokość płaszcza 1500 mm  Średnica króćca dopływu nominalna 150 mm  Średnica króćca odpływu nominalna 150 mm  Masa zbiornika 2700 kg  Zakres temperatury roboczej 2-40  Objętość 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 kW  Współczynnik mocy cos(ϕ) 087-0,82  Stopień ochrony IP 55  Częstotliwość 50 Hz  Sprawność 84% | 20 000,00 zł | ……………………………….. zł  (słownie:…………………………………..  ……………………………………………) |
| **poz.10** | Falownik DANFOSS VLT 2800 | Moc znamionowa 2,2 kW ,Faza 3,Napięcie zasilania 400 V AC  Prąd znamionowy 5,3 A,Częstotliwość wyjściowa 0 → 200 (VVC+Mode) Hz, 0 → 400 9U/f Mode) Hz,  Typ polowej magistrali komunikacyjneh Modbus  Typ napędu Zmienna prędkość  STO Nie  Panel Sterowania Tak  Typ montażu Montaż panelowy  Filtr w zestawie Tak  Głębokość całkowita 168 mm  Funkcja Sterowanie silnikiem  Szerokość całkowita 176 mm  Normy MET ISO 1400z, RoHS, WEEE  Długość całkowita 75 mm  Funkcje 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 kW  Napięcie 390/225 V  Masa silnika 960 kg  Masa 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