**Zamawiający:**

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

## FORMULARZ OFERTOWY

1. **DANE WYKONAWCY:**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:…………………….

Nazwa Wykonawca/Wykonawców:……………..……………..……………………………..………

Adres:…………………………………………………………………………………………………….

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.…………………...………………………..

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

Nr telefonu………………………………………

e-mail………………………………………………………………………ji o ……………

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby): ………………………………………………………………………………………………………..…..

1. **OFERTA CENOWA:**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert na dostawę zestawów naprawczych
i elementów wyposażenia do pomp dozujących w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów
w Szczecinieoferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
i na warunkach płatności określonych w Zaproszeniu za cenę:

**a) w części 1 na następujących warunkach:**

**Oferujemy realizację części 1 za łączną cenę netto……………………………. + VAT…….%, co daje kwotę brutto…………………………………………………., przy czym ceny jednostkowe wynoszą:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość w szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto****(3x4)** | **Podatek VAT****(w %)** | **Wartość brutto****(5+6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | Zestaw naprawczy do pompy GRUNDFOS: * **DDC 6-10 AR-PVC/V/C-F-31|001FG**
* zawór ssący
* zawór tłoczny
* membrana
 | 6 |  |  |  |  |
| **2.** | Zestaw naprawczy do pompy GRUNDFOS: * **DDC 6-10 AR-PV/V/C-F-31|001FG**
* zawór ssący
* zawór tłoczny
* membrana
 | 2 |  |  |  |  |
| **3.** | Zestaw naprawczy do pompy GRUNDFOS: **DDC 6-10 AR-PVC/E/C-F-31|001** * zawór ssący
* zawór tłoczny
* membrana
 | 2 |  |  |  |  |
| **4.** | Zawór stopowy z czujnikiem poziomu do pomp GRUNDFOS:**typ: DDC 6-10 (nr kat. 98070968)** (po 2 szt. do każdego rodzaju pomp wymienionych w punktach 1, 2, 3). | 6 |  |  |  |  |
| **5.** | Zawór wielofunkcyjny **MFV-G5/8-10 PVC/V U2 (525-402-10063) nr kat. 95730807**- material: PVD- connection: 5/8”- connection material: PVC- backpressure: 3,00 bar | 20 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**b) w części 2 na następujących warunkach:**

**Oferujemy realizację części 2 za łączną cenę netto……………………………. + VAT…….%, co daje kwotę brutto…………………………………………………., przy czym ceny jednostkowe wynoszą:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość w szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto****(3x4)** | **Podatek VAT****(w %)** | **Wartość brutto****(5+6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Zestaw naprawczy do pompy FilDrop (Emec): Code: **AMF10015K0000B00A000**Descr.: **AMSMF 1015FP 230V AC**- U: 230 V AC 50-60 Hz- A: 0,18 - IP65- kPa: 1000 – bar 10 – psi 145- S/N: 17065350100000004- l/h: 15,00 – gph: 3,98Skład zestawu:- zestaw uszczelniający zaworu tłocznego pompy AMSMF - zestaw uszczelniający zaworu ssawnego pompy AMSMF - korpus pompy AMSMF - membrana | 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**c) w części 3 na następujących warunkach:**

**Oferujemy realizację części 3 za łączną cenę netto……………………………. + VAT…….%, co daje kwotę brutto…………………………………………………., przy czym ceny jednostkowe wynoszą:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość w szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto****(3x4)** | **Podatek VAT****(w %)** | **Wartość brutto****(5+6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | Zestaw naprawczy pompy ProMinent Sigma**Typ: S3CBH120190PVTA010U381010EN /** **Typ: S3CBH120190PVTA010U381040PL**Zestaw naprawczy **Sigma** **3 FM 330 PVT** (nr 1034678)Skład zestawu:- membrana- dwa kompletne zawory- dwie kulki zaworowe- zestaw uszczelnień elastomerowych- dwa łoża kulek- dwie tarcze gniazd kulowych- cztery uszczelnienia kompozytowe | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**d) w części 4 na następujących warunkach:**

**Oferujemy realizację części 4 za łączną cenę netto……………………………. + VAT…….%, co daje kwotę brutto…………………………………………………., przy czym ceny jednostkowe wynoszą:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość w szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto****(3x4)** | **Podatek VAT****(w %)** | **Wartość brutto****(5+6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Model: **AA943-358S3*** uszczelnienie popychacza (nr kat. 10973)
* membrana (314)
* zawór zwrotny na ssaniu (77352)
* zawór zwrotny na tłoczeniu (77352)
 | 3 |  |  |  |  |
| 2. | Model: **GM25P4T3V**- zawór zwrotny na ssaniu (nr kat. 77350)- zawór zwrotny na tłoczeniu (77350)- uszczelniacz olejowy (35330)- zestaw membrany (098, 098A, 438)  | 3 |  |  |  |  |
| 3. | Model: **GM25V4H3V*** membrana (45) (nr kat. 77118)
* uszczelniacz olejowy (35330)
* elementy zaworu zwrotnego na tłoczeniu (3 - sprężyna, 4 - kulka, 5 – pierścień uszczelniający)
* element zaworu zwrotnego na ssaniu (3 - sprężyna, 4 - kulka, 5 – pierścień uszczelniający)
 | 4 |  |  |  |  |
| 4. | Model: **B913-398N3*** membrana (nr kat. 77118)
* uszczelnienie popychacza (10973)
* zawór zwrotny na ssaniu (77350)
* zawór zwrotny na tłoczeniu (77350)
 | 3 |  |  |  |  |
| 5. | Model: **B913-85HV** * membrana (nr kat. 30917)
* uszczelnienie popychacza (10973)
* elementy zaworu zwrotnego na tłoczeniu (3 - sprężyna, 4 - kulka, 6 – pierścień uszczelniający)

- elementy zaworu zwrotnego na ssaniu (3 - sprężyna, 4 - kulka, 6 – pierścień uszczelniający) | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

**e) w części 5 na następujących warunkach:**

**Oferujemy realizację części 5 za łączną cenę netto ……….…. + VAT…….%, co daje kwotę brutto………………., przy czym ceny jednostkowe wynoszą:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość w szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto****(3x4)** | **Podatek VAT****(w %)** | **Wartość brutto****(5+6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | Model: **M120PP11SV**- Zestaw naprawczy zaworu zwrotnego ssącego i zaworu zwrotnego tłocznego KKL-VP8.5-PP-PP11-SV:(2 x VALVE SEAT (PVC) – gniazdo zaworu; 2 x CHECK VALVE (PYREX) – kula zawour;2 x VALVE SEAT (S.S.316L) – gniazdo zaworu;2 x CHECK VALVE (S.S.316L) – kula zaworu;2 x VALVE GUIDE – koszyk zaworu;2 x O-RINGS (pos. 8 FPM)2 x O-RINGS (pos. 9 FPM)2 x O-RINGS (pos. 55 FPM)2 x RING NUT 2 x COUPLING NUT2 x VALVE HOUSING) | 2 |  |  |  |  |
| **1a** | - Zestaw naprawczy membrany KIT-D108: (2 x DIAPHRAGM – membrana; 2 x SLIDE PACKING – simmering (pos. 137); 2 x O-RINGS (pos. 136 FPM) | 2 |  |  |  |  |
| **1b** | - Zestaw naprawczy przekładni KKN-GEAR-D-115: (pos. 158, 162, 170, 329) | 1 |  |  |  |  |
| **2.** | Model: **R10A 95 DV TSF** ( 5l/h ; 100 bar)- Zestaw naprawczy zaworu zwrotnego ssącego i zaworu zwrotnego tłocznego KKL-KML5-A-DV:(4 x VALVE SEAT – gniazdo zaworu;4 x CHECK VALVE – kula zaworu;4 x VALVE GUIDE – koszyk zaworu;4 x O-RINGS (pos. 8 PTFE);4 x O-RINGS (pos. 8 FPM);2 x O-RINGS (pos. 9 PTFE);2 x O-RINGS (pos. 9 FPM) | 3 |  |  |  |  |
| **2a** | Zestaw uszczelnienia P27.153-B03:(3 x PLUNGER PACKING – zestaw uszczelnienia) | 2 |  |  |  |  |
| **2b** | Nurnik P21.1634: (1 x PLUNGER – nurnik) | 3 |  |  |  |  |
| **2c** | Zestaw elementów na tłoczysku P20.1351-B06: (6 x SLIDE PACKING – pos. 136, pos. 137) | 2 |  |  |  |  |
| **2d** | Zestaw naprawczy przekładni KKN-GEAR-B-95: (pos. 158, 162, 170, 329) | 1 |  |  |  |  |
| **3.** | Model: **XRN 2.30 P 36F** (2,5l/h ; 13 bar)Zestaw naprawczy zaworu zwrotnego ssącego i zaworu zwrotnego tłocznego KKL-CTX5-P-DV:(4 x VALVE SEAT (CERAMIC) – gniazdo zaworu;4 x CHECK VALVE (CERAMIC) – kula zaworu;4 x VALVE GUIDE – koszyk zaworu;4 x O-RINGS (pos. 8 FPM);4 x O-RINGS (pos. 9 FPM);2 x O-RINGS (pos. 9 PTFE);2 x VALVE HOUSING – króciec – obudowa zaworu | 2 |  |  |  |  |
| **3a** | Zestaw naprawczy membrany KIT-DX72:(1 x DIAPHRAGM – membrana;1 x O-RINGS (pos. 37 FPM) | 3 |  |  |  |  |
| **4.** | Model: **XRN 2.30 A 36F** (2,5l/h; 15 bar)Zestaw naprawczy zaworu zwrotnego ssącego i zaworu zwrotnego tłocznego KKL-CMXL5-AA-DV:(4 x VALVE SEAT – gniazdo zaworu; 4 x CHECK VALVE – kula zaworu; 4 x VALVE GUIDE – koszyk zaworu; 4 x O-RINGS (pos. 8 PTFE); 4 x O-RINGS (pos. 8 FPM); 2 x O-RINGS (pos. 9 PTFE); 2 x O-RINGS (pos. 9 FPM) | 4 |  |  |  |  |
| **4a** | Zestaw naprawczy membrany KIT-DX72:(1 x DIAPHRAGM – membrana;1 x O-RINGS (pos. 37 FPM) | 7 |  |  |  |  |
| **5.** | Model: **XRN 6.30 P 55F** (10l/h ; 13 bar)Zestaw naprawczy zaworu zwrotnego ssącego i zaworu zwrotnego tłocznego KKL-VPX7-P-P11-DV:4 x VALVE SEAT (PVC) – gniazdo zaworu;4 x CHECK VALVE (PYREX) – kula zaworu;4 x VALVE GUIDE – koszyk zaworu;4 x O-RINGS (pos. 8 FPM);2 x O-RINGS (pos. 9 FPM);2 x VALVE HOUSING – króciec – obudowa zaworu | 2 |  |  |  |  |
| **5a** | Zestaw naprawczy membrany KIT-DX72:(1 x DIAPHRAGM – membrana;1 x O-RINGS (pos. 37 FPM) | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |

1. **OŚWIADCZENIA:**
2. Oświadczam(my), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym w zaproszeniu.
3. Oświadczam(my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczam(-my), że w razie wybrania niniejszej oferty, zobowiązuję(-emy) się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze umowy dołączonym do Zaproszenia w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.
5. Oświadczam, że na potrzeby niniejszego postępowania wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
6. Oświadczam(my), że oferta nie zawiera/zawiera (właściwe podkreślić) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:.........................................................
7. Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

**Uwaga! W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnice przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.**

1. Ofertę składam(my) na ................................ kolejno ponumerowanych stronach.
2. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:

...................................

...................................

...................................

.............................. , dnia ......................

…….………...............................................

*(podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)*