## **Załącznik nr 1 do SIWZ- Wzór formularza oferty**

**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:…………………………………………………………………………………………………….…..……..……..……..…... …….………………………………wa na Wykonawcyania,ac rozwojowych (Dz. owych na inwestycje w zakresie dużej infrastrukt.……………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………

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

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

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

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na **Dostawę części zamiennych do napędów elektrycznych AUMA** oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach płatności określonych w SIWZ **za** **łączną cenę brutto……………………………. (słownie………………………………………………………………………………………)**

| **L.p.** | **Nazwa** | | **Ilość  (w szt.)** | **Cena  netto**  **(w PLN)** | **Stawka podatku VAT  (w %)** | **Cena  brutto**  **(w PLN)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 07.6  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F10 || A∙TR22x5 || 60 Nm || 8 min⁻¹  SAR07.6-F10-A∙TR24x5LH-8-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 2 | Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 07.6  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F10 || A∙TR24x5 || 60 Nm || 8 min⁻¹  SAR07.6-F10-A∙TR22x5LH-8-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 3 | Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 10.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F10 || A∙UN || 120 Nm || 16 min⁻¹  SAR10.2-F10-A∙UNTH-16-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 4 | Napęd elektryczny wieloobrotowy - REGULACYJNY: SAR 14.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F14 || A∙UN || 250 Nm || 22 min⁻¹  SAR14.2-F14-A∙UNTH-22-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-B1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 5 | Napęd elektryczny wieloobrotowy - ON/OFF: SA 16.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F16 || B3 || 1000 Nm || 63 min⁻¹  SA16.2-F16-B3TH-63-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-A2-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 6 | Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - REGULACYJNY: SQR 07.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S4-25% - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa C – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F07-N || KG || 300 Nm || 32,0 s / 90 °  SQR07.2-F07-N-KG20-32-3ph/400V/50Hz-S4-25%-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 7 | Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - ON/OFF: SQ 05.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F05-N || SG (11mm) || 150 Nm || 11,0 s / 90 °  SQ05.2-F05-N-SG (11)-11-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
| 8 | Napęd elektryczny niepełnoobrotowy - ON/OFF: SQ 05.2  Sterownik napędu AUMATIC: AC01.2  Zasilanie napędu: 3ph/400V/50Hz // 7284/19  Reżim pracy: S2-15min - wg normy PN-EN 60034-1:2011 / klasa A i B – wg normy PN-EN 15714-2  Połączenie z armaturą: F05-N || SG (14mm) || 150 Nm || 11,0 s / 90 °  SQ05.2-F05-N-SG (14)-11-3ph/400V/50Hz-S2-15min-KS-A0001-11.2-30.4-22.05-1T-F (IEC 85)-N∙30∙70-IP68-AC01.2-3ph/400V/50Hz-N∙30∙70-IP68-KS-A0001-SD∙137-A1-D10.01WR-A30.00-C00.01-F30.01 -1100/20 | | 1 |  |  |  |
|  | | **RAZEM** | | | |  |

1. **OŚWIADCZENIA:**
2. Oświadczam(my), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie określonym   
   w SIWZ.
3. Oświadczam(my), że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
4. 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.
5. Oświadczam(my), że sposób reprezentacji Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia dla potrzeb zamówienia jest następujący:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja)*

1. Oświadczam(my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczam(my), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych we wzorze umowy dołączonym do SIWZ oraz   
   w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczam(my), że powierzymy niżej wymienionym podwykonawcom wykonanie niżej wskazanych części zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Firma (nazwa) podwykonawcy**  **jeżeli jest znany** | **Część (zakres) zamówienia** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

*(należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców)*

1. Oświadczam(my), że wybór oferty nie będzie prowadził do powstania   
   u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT [[1]](#footnote-1).
2. Oświadczam(my), że oferta nie zawiera/zawiera[[2]](#footnote-2) informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

…..……..……..……..…... …….………………………………wa na Wykonawcyania,ac rozwojowych (Dz. owych na inwestycje w zakresie dużej infrastrukt.……………………………………………………………………………...……………………………………………………

Uzasadnienie, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa:

…..……..……..……..…... …….………………………………wa na Wykonawcyania,ac rozwojowych (Dz. owych na inwestycje w zakresie dużej infrastrukt.……………………………………………………………………………...……………………………………………………

**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:
3. ...................................
4. ...................................

..............................., dn. ......................................... ........................................................................

*(Podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy)*

1. Wzór formularza ofertowego został opracowany przy założeniu, iż wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT. W przypadku, gdy Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o powstaniu u Zamawiającego obowiązku podatkowego, to winien odpowiednio zmodyfikować treść formularza. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-2)