**Załącznik nr 4 do SWZ**

Pełna nazwa Firmy :............................................................................................................................

Adres: ................................................................................................................................

NIP: ............................................. REGON: ...................................e mail: .......................................

E mail: ................................................

**FORMULARZ OFERTOWY**

WYKONAWCA WYPEŁNIA W CZĘŚCI NA KTÓRĄ SKŁADA OFERTĘ

**W POSTĘPOWANIU MPEC/PE-EZ/291/21 pn. AUTOMATYKA I POMPY DO BUDOWY WĘZŁÓW CIEPLNYCH – Część I URZĄDZENIA DO BUDOWY WĘZŁÓW – Część II SKŁADAM/Y OFERTĘ NIŻEJ WYMIENIONYCH RABATÓW OD CEN KATALOGOWYCH:**

**Część I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | **ELEMENT** | **PRODUCENT /GRUPA** | Uwagi | **WAGA** | **RABAT** |
| 1 | POMPY I | **GRUNDFOSS POMPA DH, C1, C2, P1** |   | **25%** |  |
| **LFP LESZNO POMPA BT** |   |  |
| **WILLO POMPA PG01, PG02, PG03,PG17** |   |  |
| **Xylem**  |  |  |
| 2 | POMPY II | **GRUNDFOSS POMPA C3, G2, P1** |   | **5%** |  |
| **LFP LESZNO POMPA BC** |   |  |
| **WILLO POMPA PG02, PG17** |   |  |
| **Xylem**  |  |  |
| 3 | POMPY III | **GRUNDFOSS POMPA CW, P1** |   | **1%** |  |
| **LFP LESZNO POMPA BZ** |   |  |
| **WILLO POMPA PG07, PG14** |   |  |
| **Xylem**  |  |  |
| 4 | ZAWORY REGULACYJNE  | DANFOSS VB2, WM2,VS2, AVQM, AHQM, AVTQ, AVTB |   | **10%** |  |
| SAMSON 3222, 3226, 3213,2488, 2489, 43 |   |  |
| SIMENS VVF, VVG, VVP |   |  |
| 5 | REGULATORY I | DANFOSS AVPQ4, AFPQ4 | REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPŁYWU  | **19%** |  |
| SAMSON 47-1, 42-39, 46-7, 47-5, 47-4, 42-37 |  |
| SIMENS VSG, VHG | REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ Z OGRANICZENIEM PRZEPŁYWU  |  |
| 6 | REGULATORY II | DANFOSS ECL 310/210+OBUDOWA+KLUCZ | REGULATOR POGODOWY  | **12%** |  |
| SAMSON TYPOSZEREG 55,54 |  |
| SIMENS RVD |  |
| 7 | SIŁOWNIKI  | DANFOSS AMV, AME | DO ZAWORÓW REGULACYJNYCH  | **19%** |  |
| SAMSON 5825, 5857, 5824 |  |
| SIMENS SS,SK, SQ |  |
| 8 | CZUJNIKI TEMPERATURY WODY -ZANURZENIOWY  | DANFOSS ESMU, ESM |   | **5%** |  |
| SAMSON 5204-21, 5277-2, 5207-61, 5207-64, 5207-30 |  |
| SIMENS QAE2112.010 |  |
| 9 | CZUJNIKI TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ  | DANFOSS ESMT |   | **1%** |  |
| SAMSON 5225, 5227-2 |  |
| SIMENS QAA 2012, QAC 2012 |  |
| 10 | TEMOSTATY  | DANFOSS ST-1 ST-2 |   | **2%** |  |
| SAMSON STW + OSŁONA 5343-2ZAKRES 40-70 C |  |
| SAMSON STB 5345-2 |  |
| 11 | RURKI IMPULSOWE  | SAMSON RURKA IMPULSOWA MIEDZIANA +ZŁĄCZKI |  REGULATORÓW I  | **1%** |  |
| DANFOSS RURKA IMPULSOWA MIEDZIANA + ZŁĄCZKI |  |  |

**Okres gwarancji na przedmiot zamówienia w części I licząc od daty dostawy do Zamawiającego, udokumentowanej dowodem dostawy wynosi ….................. miesięcy (minimum 24 miesiące).**

**Część II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **ELEMENT**  | **PRODUCENT /GRUPA** | **WAGA** | **RABAT** |
| 1.  | WYMIENNIKI SKRĘCANE WRAZ Z IZOLACJĄ  | DANFOSS/LPM AISI 316 | 9% |  |
| ALFA LAVAL ASI316 |  |
| SPX AISI 316 |  |
| 2. | WYMIENNIKI LUTOWANE WRAZ Z IZOLACJĄ  | DANFOSS/LPM AISI 316 | 31% |  |
| ALFA LAVAL ASI316 |  |
| SPX AISI 316 |  |
| SECESPOL LA LB LC ASI 316 |  |
| SONDEX SISI 316 |  |
| 3 | WYMIENNIKI JAD WRAZ Z IZOLACJĄ  | SECESPOL JAD ASI 316 | 31% |  |
| KONWEKTOR JAD ASI316 |  |
| 4 | CIEPŁOMIERZE  | KAMSTRUP | 24% |  |
| SIMENS |  |
| 5 | MODUŁ MBUS  | KAMSTRUP MODUŁ MBUS DO MULTICAL Z DWOMA WEJŚCIAMI IMPULSOWYMI | 2% |  |
| 6 | ZASILACZ 230 V AC | KAMSTRUP |  |
| 7 | TOP MODUŁ  | KAMSTRUP |  |
| 8 | ZAWÓR REGULACYJNY KULOWY  | BROEN-BALLOREX | 3% |  |
| HYDRONICS- STAF |  |
| VEXVE- NAVALTRIM |  |

**Okres gwarancji na przedmiot zamówienia w części II licząc od daty dostawy do Zamawiającego, udokumentowanej dowodem dostawy wynosi ..................... miesięcy (minimum 24 miesiące).**

1. Wadium w wysokości............................. zł zostało wniesione w formie ………………………….
2. Numer konta Wykonawcy, na które należy zwrócić wadium w przypadku wpłaty wadium w pieniądzu ………………………………………………
3. Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia jest nowy i kompletny z punktu widzenia jego przeznaczenia oraz że oferowany materiał spełnia wymagania określone w SIWZ.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektami umów określonymi w Załączniku nr 3a, 3 b, 3c do SIWZ i oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy dla części na którą składamy ofertę.
5. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na zasadach określonych w w/w projekcie umowy, niniejszą ofertą i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego terminie pod rygorem utraty wadium.
6. Oświadczamy, że złożoną ofertą pozostajemy związani przez 60 dni licząc od daty terminu składania ofert.
7. Oświadczamy, że cena oferty uwzględnia wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
8. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie warunki udziału w postępowaniu.
9. Oświadczam/-y, że zapoznałem/-liśmy się z *Klauzulami do umów stosowanymi w postępowaniach prowadzonych na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych-Doprogowych udzielanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Olsztynie niepodlegających Ustawie Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. 2019 r., poz. 1843),* dostępnymi na stronie

[https://www.bip.mpec.olsztyn.pl/68,regulamin-udzielania-zamowien-sektorowych-doprogowych](https://www.bip.mpec.olsztyn.pl/68%2Cregulamin-udzielania-zamowien-sektorowych-doprogowych) oraz zobowiązuję/-emy się do ich stosowania”.

dnia …………………… …………………………………………………………

 *(pieczęć imienna i podpisy(s)/ osób(y)*

 *upoważnionych(ej) do reprezentowania*

 *Wykonawcy)*