**Załącznik Nr 4**

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Tarnowie” **na dostawę pomp (PN/23/2020/D)** **– formularz podstawowy**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LL.P.** | **Wyszczególnienie** | **Opis asortymentu równoważnego** | **Pobór mocy w pkt. pracy pompy [kW]** | **Ilość [szt.]** | **Liczba godzin pracy pompy w ciągu 10 lat** | **Cena netto za kWh [PLN]** | **Koszt energii elektrycznej jaką zużywają pompy w ciągu 10 lat netto PLN** | **Cena jednostkowa netto pompyPLN** | **Cena netto pomp PLN**  | **Łączny koszt inwestycyjno- eksploatacyjny pomp (w 10 letnim okresie) stanowiący sumę kosztów energii elektrycznej i ceny zamawianych pomp netto PLN** |
| **Sposób obliczania** |
| **[4x5x6x7]** | **[5x9]** | **[8+10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Pompa cyrkulacyjna - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza). Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Stratos Pico-Z 20/1-6 nr kat. 4216471, prod. Wilo |  |  | 7 | 86 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 2. | Pompa cyrkulacyjna - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza). Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Stratos Pico-Z 25/1-4 nr kat. 4216472, prod. Wilo |  |  | 1 | 86 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 3. | Pompa cyrkulacyjna - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza). Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Stratos Z 25/1-8 RG CAN, nr. kat. 2090469, prod. Wilo |  |  | 1 | 86 400 | 0,49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 3): |  |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LL.P.** | **Wyszczególnienie** | **Opis asortymentu równoważnego** | **Pobór mocy w pkt. pracy pompy [kW]** | **Ilość [szt.]** | **Liczba godzin pracy pompy w ciągu 10 lat** | **Cena netto za kWh [PLN]** | **Koszt energii elektrycznej jaką zużywają pompy w ciągu 10 lat netto PLN** | **Cena jednostkowa netto pompyPLN** | **Cena netto pomp PLN**  | **Łączny koszt inwestycyjno- eksploatacyjny pomp (w 10 letnim okresie) stanowiący sumę kosztów energii elektrycznej i ceny zamawianych pomp netto PLN** |
| **Sposób obliczania** |
| **[4x5x6x7]** | **[5x9]** | **[8+10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Pompa mieszająca - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza), Parametry znamionowe PN10, Tmax = 110°C, typ Stratos Pico 25/1-4, nr kat. 4216612, prod. Wilo |  |  | 1 | 21 600 | 0,49 |  |  |  |  |
| 2. | Pompa mieszająca - mokry wirnik, pompa z regulacją elektroniczną obrotów, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza), Parametry znamionowe PN10, Tmax = 110°C, typ Stratos 30/1-8, nr kat. 2090450, prod. Wilo |  |  | 2 | 21 600 | 0,49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 2): |  |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LL.P.** | **Wyszczególnienie** | **Opis asortymentu równoważnego** | **Pobór mocy w pkt. pracy pompy [kW]** | **Ilość [szt.]** | **Liczba godzin pracy pompy w ciągu 10 lat** | **Cena netto za kWh [PLN]** | **Koszt energii elektrycznej jaką zużywają pompy w ciągu 10 lat netto PLN** | **Cena jednostkowa netto pompyPLN** | **Cena netto pomp PLN**  | **Łączny koszt inwestycyjno- eksploatacyjny pomp (w 10 letnim okresie) stanowiący sumę kosztów energii elektrycznej i ceny zamawianych pomp netto PLN** |
| **Sposób obliczania** |
| **[4x5x6x7]** | **[5x9]** | **[8+10]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza) Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Magna3 25-100 kat: 97924247, prod. Grundfos |  |  | 2 | 50 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 2. | Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza) Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Magna3 32-80 kat: 97924256, prod. Grundfos |  |  | 1 | 50 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 3. | Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza) Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Magna3 40-100 F kat: 97924269 prod. Grundfos |  |  | 1 | 50 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 4. | Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza) Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Magna3 40-100 F kat: 97924269 prod. Grundfos |  |  | 1 | 50 400 | 0,49 |  |  |  |  |
| 5. | Pompa obiegowa, mokry wirnik, regulowana elektronicznie, pompa z automatyczną adaptacją punktu pracy, z izolacją, z półśrubunkami (o ile wynikają ze sposobu przyłącza) Parametry znamionowe PN6, Tmax=100°C, typ Magna3 40-120 F kat: 97924270 prod. Grundfos |  |  | 1 | 50 400 | 0,49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RAZEM**(suma pozycji od 1 do 5): |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia i przyjmujemy wszystkie warunki bez zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez czas wskazany w Ogłoszeniu.
3. Oświadczamy, że jesteśmy w stanie spełnić wymóg pkt. 7 Ogłoszenia.
4. Zobowiązujemy się, do podpisania umowy w terminie do 10 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o rozstrzygnięciu przedmiotowego postępowania przetargowego, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
5. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności tj. 30 dniowy termin od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że na oferowany asortyment udzielam(y) rękojmi na okres **2 lat** na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym oraz udzielam(y) gwarancji na okres **24 miesięcy**.
7. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest nowy i posiada stosowne atesty, znaki, deklaracje zgodności oraz aktualne świadectwa certyfikacji wymagane na terytorium UE.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

 **……………………………………………………………...**

*Dokument winien być opatrzony podpisem kwalifikowanym*