*Załącznik nr 2I do Zapytania ofertowego*

……………………………

Pieczęć Wykonawcy

Nr postępowania: PZ/14/2018/EP/EX

**Excento Sp. z o.o.**

al. Zwycięstwa 27

80-219 Gdańsk

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY CZĘŚĆ I**

na **dostawę materiałów i sprzętów na potrzeby projektu System monitorowania narażenia mieszkańców Gdańska na wybrane związki endokrynnie czynne w wodzie pitnej dostarczanej wodociągami oraz usuwanych w ściekach komunalnych,** realizowaną w projekcie „e-Pionier - wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym”w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3) przedstawiamy poniżej propozycję cenową:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **wyszczególnienie – opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **liczba zamówienia podstawowego** | **liczba zamówienia objętego prawem opcji** | **Cena jednostkowa netto za zamówienie podstawowe PLN** | **Cena jednostkowa netto za zamówienie objęte prawem opcji PLN** | **Wartość netto zamówienia podstawowego PLN**  **(kolumna 4 x kolumna 6)** | **Wartość netto zamówienia objętego prawem opcji PLN**  **(kolumna 5 x kolumna 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | **Zawór elektromagnetyczny Wersja 2-drogowa**  Temperatura medium -10 °C do +100 °C, Temperatura otoczenia +55 °C max., Materiał korpusu Mosiądz lub stal nierdzewna, 1.4305, Materiał uszczelnienia FKM, Materiał cewki Epoksyd (Klasa H), Lepkość Max. 21 mm2/s, Tolerancja napięcia ±10 %, Cykl pracy Pojedynczy zawór W układzie modułowym 100% praca ciągła Cyklicznie 60% (30 min) Pobór mocy DC: 4W, AC: 9 VA (otwarcie), 6VA (podtrzymanie) Stopień ochrony IP65 (z przyłączem kablowym)  Przyłącze elektryczne Złącze typu 2507 , standard przemysłowy | szt. | 3 | 16 |  |  |  |  |
| 2 | **Zawór elektromagnetyczny Wersja 3/2-drogowa**  Temperatura medium -10 °C do +100 °C, Temperatura otoczenia +55 °C max., Lepkość Max. 21 mm2/s, Tolerancja napięcia ±10 %, Cykl pracy Pojedynczy zawór W układzie modułowym  100% praca ciągła Cyklicznie 60% (30 min) Materiał korpusu Mosiądz, poliamid (PA), stal  nierdzewna 1.4305 Materiał uszczelnienia FKM Materiał cewki Epoksyd (Klasa H)  Pobór mocy DC: 4W, AC: 9 VA (otwarcie), 6VA (podtrzymanie) Stopień ochrony IP65 (z przyłączem kablowym) Przyłącze elektryczne Złącze typu 2507 , standard Przemysłowy, Korpus ze stali nierdzewnej, Normalnie otwarty 3/2-drogowy kierunek przepływu zdefiniowany przez  Użytkownika, Wersja z cewką 2 W | szt. | 1 | 8 |  |  |  |  |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | |  |  |
| RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO | | | | | | |  |  |

Cena przedmiotu zamówienia musi obejmować wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia, w tym również koszty związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca.

Termin wykonania zamówienia: ……………….. dni od daty podpisania umowy.

**Wartość brutto oraz termin wykonania należy przenieść w odpowiednie miejsce do formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.**

Dnia …………………………………. ……………………………………………

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej