*Załącznik nr 4*

...................................... dnia .......................... 2014 r.

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

nazwa i adres Wykonawcy

(pieczątka)

**Zakład Usług Komunalnych**

**ENERGOKOM Sp. z o.o.**

**37-111 Rakszawa 334**

***FORMULARZ OFERTOWY***

Nazwa i siedziba Wykonawcy: .......................................................................................................................................................................

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

Nawiązując do zaproszenia do złożenia ofert na **„Dostawę urządzeń AKPiA”** w ramach postępowania ZUK- 11/ZP/2014, oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za:

cenę brutto\*: **….…………..…...… PLN**.

/słownie/………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………….….PLN brutto,

W tym podatek VAT\* według stawki …..….% …………………………..PLN i

Cenę netto\* …………………………………..….PLN

**FORMULARZ CENOWY:**

**Do formularza cenowego należy wpisać ceny netto. Suma pozycji w kolumnie
„cena łącznie netto” musi być jednakowa jak cena netto podaną w ofercie.**

SPECYFIKACJA

**\*wszystkie ceny należy przedstawić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Specyfikacja  | Ilość | Cena jednostkowa (netto) | Cena łącznie (netto) |
| 1 | elektroda minimalnego poziomu typu NRG 17-50 z przetwornikiem NRS1-50, (długość elektrody 500 mm, z możliwością docinania na wymiar) (**LZ01)** | 1 |  |  |
|  2 | elektroda maksymalnego poziomu typu NRG 17-51 z przetwornikiem NRS1-51, (długość elektrody 500 mm, z możliwością docinania na wymiar) (**LZ02)**  | 1 |  |  |
| 3 | Przetwornik ciśnienia APC-2000ALW SAFETY/PED/0÷2,5MPa/0÷2,5MPa/M o zakresie pomiarowym 0÷2,5MPa z wyjściem 4÷20mA oraz przetwornik sygnałowy RMA42-AAC+H3 o poziomie nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2 (**PZ02)**  | 1 |  |  |
| 4 | Przetwornik różnicy ciśnień APR-2000PD/-/-0,5÷7,0kPa/0÷4,0kPa/20÷4mA osprzęt: C/VM-5/A/2/Uchwyt C2 o zakresie 0÷4kPa i wyjściu 20÷4mA (**LI01)**  | 1 |  |  |
| 5 | elektroda minimalnego poziomu typu NRG 17-50 z przetwornikiem NRS1-50, (długość elektrody 2000 mm, z możliwością docinania na wymiar), z kołnierzem montażowym DN 50, PN 40, wg PN-EN1092-1 przylga B1, z otworem gwintowanym do montażu elektrody  | 1 |  |  |
| 6 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym,Czujnik termoelektryczny z przetwornikiem TTKG11-DANW-200-15-M20x1.5-SO-1 ( 1x wkład pomiarowy z wyjściem mV), z przetwornikiem sygnałowym RMA42-AAC+H3 o poziomie nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2, długość zanurzeniowa L=200, z osłoną (**TZ02)**  | 1 |  |  |
| 7 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym, czujnik termoelektryczny z przetwornikiem TTKG11-DANW-200-15-M20x1.5-SO-1 (1xtmt80/4÷20mA,) SO kl. 1. , z osłoną (TI02)  | 1 |  |  |
| 8 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym, czujnik termoelektryczny z przetwornikiem AP TTKP11-B-1200-15-1.4541-SO-2-0…1200 °C, nastawa 0…600°C / 4…20 mA kl.2 + UZ11 -15T (TI03)  | 1 |  |  |
| 9 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym, czujnik termoelektryczny z przetwornikiem AP TTKP11-B-1000-15-1.4541-SO-2-0…1200 °C, nastawa 0…350°C / 4…20 mA kl.2 + UZ11 -15T (TI04)  | 1 |  |  |
| 10 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym, czujnik termoelektryczny z przetwornikiem AP TTKP11-B-710-15-1.4541-SO-0…300 °C, nastawa 0…300°C / 4…20 mA kl.2 + UZ11 -15T (TI05)  | 1 |  |  |
| 11 | Termopara z króćcem gwintowanym i elementem dystansowym, czujnik termoelektryczny z przetwornikiem AP TTKP11-B-500-15-1.4541-SO-2-0…300 °C, nastawa 0…200°C / 4…20 mA kl.2 + UZ11 -15T, (TI06)  | 1 |  |  |
| 12 | Przetwornik różnicy ciśnień APRW-2000GPD/-/-250÷250,0Pa/-200÷200Pa/PCV o zakresie -200÷200Pa i wyjściu 4÷20mA, z zespołem poboru ciśnień z komory paleniskowej typu MZP12 (PI04)  | 1 |  |  |
| 13 | Przetwornik różnicy ciśnień APR-2000ALW SAFETY/-/--2,0÷2,5kPa/-200÷200 Pa/ /21,5mA/P o zakresie -200÷200Pa z wyjściem 4÷20mA, z przetwornikiem sygnałowym RMA42-AAC +H3 o poziomie nienaruszalności bezpieczeństwa SIL2 (PZ03)  | 1 |  |  |
| 14 | Przetwornik ciśnienia PM-22 0÷4,0 kPa Psmin II= 100 Pa (PI05)  | 1 |  |  |
| 15 | Manometr MS-160K/0-25bar (M20x1,5)  | 4 |  |  |
|  |  |  | **SUMA:** |  |

1. Oświadczamy, że należymy do grupy kapitałowej (należy zaznaczyć):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TAK\* |   | NIE |   |

\*w przypadku, gdy Wykonawca należy do grupy kapitałowej wraz z wnioskiem składa listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia, wymaganiami, sposobem oraz terminem wykonania zamówienia i zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania zapisów zawartych w zapytaniu ofertowym.
2. Udzielamy 24-miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia, licząc od daty dostawy.
3. Oświadczamy, że w przedstawionej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia wynikające z treści opisu przedmiotu zamówienia, wymagań oraz sposobu wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni, licząc od określonego w zaproszeniu upływu terminu składania ofert.
5. W przypadku wyboru naszej oferty oświadczamy, że zobowiązujemy się do wykonania i dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego 37-111 Rakszawa 334 w terminie nie dłuższym niż **4 tygodnie od daty podpisania umowy, za wyjątkiem pozycji:…………………………..., dla których proponujemy …..-tygodniowy termin dostawy na nasz koszt.**
6. Oświadczamy, że zamówienie wykonami sami\*\* /przy udziale podwykonawców\***\*.**

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

(należy wskazać podwykonawców, zakres rzeczowy powierzonego zamówienia, oraz określić procentową wartość powierzanych prac w całkowitej kwocie zamówienia - dla każdego z podwykonawców)

1. Do kontaktowania się z Wykonawcą:
2. Drogą telefoniczną – podajemy osoby i następujące numery telefonów:

………………………………………………………………………………………….

1. drogą elektroniczną - podajemy następujący adres poczty elektronicznej

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

1. faksem - podajemy następujący nr faksu

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

1. Zastrzeżenia oferenta:

Zgodnie pkt 11.4 Regulaminu udzielania zamówień w ZUK Energokom Sp. z o.o. Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ujawnione, a mianowicie:

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

 ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 **osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy**

\*\* niepotrzebne skreślić