

..... dnia 2016 r.

.....
nazwa i adres Wykonawcy
(pieczęćka)

**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 armatury i urządzeń” w ramach postępowania ZUK- 7/ZP/2016, oferujemy realizację przedmiotu zamówienia

dla Zadania I za:

cenę brutto*: PLN.

/słownie/.....
..... PLN brutto,

W tym podatek VAT* według stawki% PLN i

Cenę netto* PLN

Dla Zadania II za:

cenę brutto*: PLN.

/słownie/.....
..... PLN brutto,

W tym podatek VAT* według stawki% PLN i

Cenę netto* PLN

Dla Zadania III 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” dla poszczególnych zadań musi być równa z ceną netto podaną w ofercie.

- a) **Zadanie I** polegające na dostawie zaworów wg poniższego zestawienia i danych technicznych.

SPECYFIKACJA 1:

Poz.	Specyfikacja	DN	PN	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Cena łącznie (netto)
1.1	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty fig. 228 DN50, PN 40 z grzybem regulacyjnym przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynniki: woda zasilająca Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	50	40	2		
1.2	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty fig. 218 DN50, PN 40, z grzybem stożkowym, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynniki: woda zasilająca Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	50	40	2		
1.3	Zawór odcinający SW215 (lub równoważny) DN 50 PN 16, ze standardowym uszczelnieniem dławicowym, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynniki: para wodna Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	50	16	1		
1.4	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty fig. 218 DN 40, z grzybem stożkowym, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynniki: odsoliny kotła parowego Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb,	40	40	3		

1.5	Zawór odcinający SW215 (lub równoważny) DN 25 PN 16, ze standardowym uszczelnieniem dławicowym, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynnik: odsoliny kotła parowego Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	25	16	3		
1.6	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty fig. 450 DN 25, PN 40 przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1 przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynnik: woda zasilająca, odsoliny, para nasycona Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	25	40	6		
1.7	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty fig. 450 DN 25, PN 40 przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1 przyłga B1 Z napędem ręcznym Czynnik: woda zasilająca, odsoliny, para nasycona Kierunek przepływu czynnika: pod grzyb	20	40	6		

b) **Zadanie II** polegające na dostawie układu automatycznego odmulania kotła OR 10 wg poniższego zestawienia i danych technicznych.

SPECYFIKACJA II:

Poz.	Specyfikacja	DN	PN	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Cena łącznie (netto)
2.1	Zawór odmulający z napędem pneumatycznym MPA 46 , DN20, PN 40 MPa, przyłącze kołnierzowe PN 40 Siłownik pneumatyczny - membranowy. Czynnik sterujący: sprężone powietrze 0,4 MPa	20	40	5		

2.2	Zawór elektromagnetyczny 340 C PN 16 G 1/4" Przyłącza: gwintowane Zawór sterujący do siłownika pneumatycznego zaworu odmulania MPA46, 47. Zasilanie 230V/50Hz	G 1/4"	16	5		
2.3	Regulator odmulania TA- 5xMPA sterownik zintegrowany z wyświetlaczem montowany w szafie na standardową szynę DIN zasilanie sterownika 230VAC niejednoczesne sterowanie 5 zaworami elektromagnetycznymi 340C 230VAC zasilającymi w powietrze sterujące siłowniki zaworów odmulających MPA46 parametry pracy ustawiane na wyświetlaczu : czas pracy zaworu odmulania - 3-6s czas przerwy w odmulaniu – 0,5 – 2h zwłoka czasowa między zaworami - 60s.	-	-	1		

b) **Zadanie III** polegające na dostawie urządzeń wg poniższego zestawienia i danych technicznych.

SPECYFIKACJA III:

Poz.	Specyfikacja	DN	PN	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Cena łącznie (netto)
3.1	odwadniacz pływakowy poziomy UNA 45h PN 40 Simplex DN 49 (AO2) (lub równoważny) przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1 przyłga B1	40	40	10	150	1
3.2	Zawór bezpieczeństwa GSV 12.902 PN 16, DN 32/50, ciśnienie nastawy 0,5 barg, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1 przyłga B1	32	16	-	200	1

3.3	Wodowskaz typ 16/14 (dla pary do 1 barg) L= 300, przyłącza kołnierzowe PN-EN1092-1, DN 20, PN 16, przyłga B1	20	16	18	210	1
3.4	Manometr Ø 100 zakres pomiarowy 0-2,5barg, zespół poboru ciśnienia typu „P” z zaworem odcinającym i manometrowym, z rurką manometryczną typ Ø przyłącze gwintowe	M20x1,5	16	10	200	1

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

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

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia, wymaganiami, sposobem wykonania zamówienia oraz terminem wykonania zamówienia i zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania zapisów zawartych w zapytaniu ofertowym, co potwierdzamy w poniższej tabeli.
3. Udzielamy 2-letniej gwarancji na dostarczoną armaturę, licząc od daty dostawy.
4. Oświadczamy, że w przedstawionej cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia wynikające z treści opisu przedmiotu zamówienia, wymagań oraz sposobu wykonania zamówienia.
5. Oświadczamy, iż w przypadku udzielenia nam zamówienia przedmiot zamówienia zostanie wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, armatura posiadać będzie znak CE i mieć dołączoną Deklarację Zgodności zgodnie z wymogami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, Ustawy o systemie oceny zgodności - tekst jedn. (Dz.U. z 2010r. Nr. 138, poz. 935), elementy ciśnieniowe będą odpowiadać wymaganiom dyrektywy PED urządzenia ciśnieniowej 97/23/WE oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. z 2005 r. nr 263, poz. 2200).
6. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni, licząc od określonego w zaproszeniu upływu terminu składania ofert.
7. 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.**

8. Oświadczamy, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
9. Oświadczamy, że zamówienie wykonamy 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)

10. Do kontaktowania się z Zamawiającym:

1) Drogą telefoniczną – podajemy osoby i następujące numery telefonów:

.....
2) drogą elektroniczną - podajemy następujący adres poczty elektronicznej

.....
3) faksem - podajemy następujący nr faksu

.....
11. 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