

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

Dostawa elementów automatyki przemysłowej do PGG S.A. Oddział Zakład Elektrociepłownie - nr grupy 316-1.

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

L.p.	Symbol	Nazwa
1	560 302 3110	PRZETWORNIK CIŚNIENIA APC-2000ALW/EXIA/0-130KPA/0-105KPAABS/P 4-20MA IP-66 Z PRZYŁĄCZEM MANOMETRYCZNYM-KRÓCIEC TYP M20X1,5 OTWÓR Q 12 POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA ORAZ CIŚNIENIA ABSOLUTNEGO GAZÓW PAR I CIECZY APLISENS
2	560 310 4801	PRZETWORNIK CIŚNIENIA PC-50/0-1KPA/M 4-20MA IP-54 M20X1,5 OTWÓR Q 4 POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA GAZÓW PAR I CIECZY APLISENS
3	560 311 3811	PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ GAZÓW PR-50G/-10+10KPA/4-20MA/PCV/ADAPTER M20X1,5/Q 6X1 WYK.EKONOMICZNE POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA RÓŻNICY CIŚNIEŃ GAZÓW APLISENS
4	560 325 3510	SONDA HYDROSTATYCZNA GŁĘBOKOŚCI SG-25S/0-4M H2O/L-7M 0-4,0M L=7M IP-68 POMIAR POZIOMÓW CIECZY W ZBIORNIKACH APLISENS
5	560 342 0510	PRZELICZNIK CIEPŁOMIERZA SUPERCAL-5I Z PARĄ CZUJNIKÓW TEMPERATURY PT-500, 0,6-1500M3/H ZAŚILANIE BATERYJNE ANTAP GRUPA
6	560 616 5110	OGRANICZNIK CIŚNIENIA DSH 146 F001 ZAKRES NASTAWY 1-10BAR MAX.CIŚNIENIE 18BAR 250 V AC PRZYŁĄCZE G1/2" POMIAR CIŚNIENIA MEDIUM W UKŁADACH HYDRAULICZNYCH I PNEUMATYCZNYCH SAUTER
7	562 042 6610	ZAWÓR BLOKOWY PIĘCIODROGOWY MAŁOGABARYTOWY ZES-17 Q 5 32MPa STAL 15HM UKŁADY POMIAROWE I REGULACYJNE SYSTEMÓW AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ELEKTROSERV-ZAP
8	562 101 6010	REGULATOR TEMPERATURY POGODOWY ECL COMFORT 210 087H3020 230V AC ELEMENTY AUTOMATYKI GRZEWCZEJ DANFOSS
9	562 190 6010	PODSTAWA MONTAŻOWA REGULATORA TEMPERATURY ECL COMFORT 210, 210B,310,310B 087H3230 MONTAŻ NA ŚCIANIE LUB SZYNIE DIN 32MM ELEMENTY AUTOMATYKI GRZEWCZEJ DANFOSS

A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.
2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i kompletny, wolny od wad. Pod pojęciem fabrycznie nowy Zamawiający rozumie przedmiot zamówienia, który został wykonany z wyłącznie z podzespołów, części i materiałów nowych czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.

B. Termin realizacji zamówienia i dostawy

Wymagany termin realizacji dostawy: **do 30 dni** od daty otrzymania zamówienia.

II. DOKUMENTY WYMAGANE W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek – **załącznik nr 1**,
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – **załącznik nr 2**,
3. Oświadczenie o posiadaniu statusu: mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy – **załącznik nr 3**,
4. Wymagane parametry techniczno-użytkowe – **załącznik nr 4**,
5. Karta katalogowa lub karta charakterystyki lub karta techniczna produktu potwierdzająca charakterystykę i parametry techniczne wyrobu (w przypadku oferty równoważnej) - **tylko w języku polskim**.

III. ograniczniki przepięć DOKUMENTY WYMAGANE PRZY DOSTAWIE

1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynu materiałowego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S. A. :

- a) karta gwarancyjna,
- b) dowód wydania materiału (WZ),
- c) Świadectwo jakości.

IV. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

co najmniej **12 miesięcy** od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego

V. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

Nie dotyczy.....

VI. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Nie dotyczy

VII. Inne

Dostawa na koszt Wykonawcy do magazynu Zamawiającego

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☐ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2) Nazwa wyrobu:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

3) Producent wyrobu:

4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.

Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.

.....
.....
(jeżeli dotyczy Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi.

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy**)

**OŚWIADCZENIE
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY
KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej o numerze oświadczamy, że:

- Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)
- lub
- Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

.....

pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

Nazwa grupy kapitałowej:		
.....		
.....		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Kod aukcji

Data

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

**OŚWIADCZENIE
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO
PRZEDSIĘBIORCY, ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO
PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków*** do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

* - *skreślić niewłaściwe*

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE

Nazwa materiału: ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

- Fabrycznie nowe, wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych
- Spełnia wymagania aktualnie obowiązujących Polskich Norm.

Lp.	Wymagane przez zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę (wpisać odpowiednio TAK/NIE lub wartość parametru)
1	PRZETWORNIK CIŚNIENIA APC-2000ALW/EXIA/0-130KPA/0-105KPAABS/P 4-20MA IP-66 Z PRZYŁĄCZEM MANOMETRYCZNYM-KRÓCIEC TYP M20X1,5 OTWÓR Q 12 POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA ORAZ CIŚNIENIA ABSOLUTNEGO GAZÓW PAR I CIECZY APLISENS	
2	PRZETWORNIK CIŚNIENIA PC-50/0-1KPA/M 4-20MA IP-54 M20X1,5 OTWÓR Q 4 POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA GAZÓW PAR I CIECZY APLISENS	
3	PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ GAZÓW PR-50G/-10+10KPA/4-20MA/PCV/ADAPTER M20X1,5/Q 6X1 WYK.EKONOMICZNE POMIAR CIŚNIENIA PODCIŚNIENIA RÓŻNICY CIŚNIEŃ GAZÓW APLISENS	
4	SONDA HYDROSTATYCZNA GŁĘBOKOŚCI SG-25S/0-4M H2O/L-7M 0-4,0M L=7M IP-68 POMIAR POZIOMÓW CIECZY W ZBIORNIKACH APLISENS	
5	<p>PRZELICZNIK CIEPŁOMIERZA SUPERCAL-5I Z PARĄ CZUJNIKÓW TEMPERATURY PT-500, 0,6-1500M3/H ZASILANIE BATERYJNE ANTAP GRUPA</p> <p>Czujniki ze stali nierdzewnej</p> <p>Ilość – 3 pary Mod 460 Pt 500 sontex Długość czujnik 120 mm Długość kabla 10 m</p> <p>Ilość – 2 pary Mod 460 Pt 500 sontex Długość czujnik 84 mm Długość kabla 10 m</p> <p>Ilość – 2 pary Mod 460 Pt 500 sontex Długość czujnik 34 mm Długość kabla 10 m</p> <p>Przeliczniki impulsy 2 szt - 0,343 P/L 1 szt - 0,233 P/L 1 szt - 0,335 P/L 1 szt - 250 L/ imp 2 szt - 1000 L/imp</p>	
6	OGRANICZNIK CIŚNIENIA DSH 146 F001 ZAKRES NASTAWY 1-10BAR MAX.CIŚNIENIE 18BAR 250 V AC PRZYŁĄCZE G1/2" POMIAR CIŚNIENIA MEDIUM W UKŁADACH HYDRAULICZNYCH I PNEUMATYCZNYCH SAUTER	
7	ZAWÓR BLOKOWY PIĘCIODROGOWY MAŁOGABARYTOWY ZES-17 Q 5 32MPa STAL 15HM UKŁADY POMIAROWE I REGULACYJNE SYSTEMÓW AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ELEKTROSERV-ZAP	

8	REGULATOR TEMPERATURY POGODOWY ECL COMFORT 210 087H3020 230V AC ELEMENTY AUTOMATYKI GRZEWCZEJ DANFOSS	
9	PODSTAWA MONTAŻOWA REGULATORY TEMPERATURY ECL COMFORT 210, 210B,310,310B 087H3230 MONTAŻ NA ŚCIANIE LUB SZYNIE DIN 32MM ELEMENTY AUTOMATYKI GRZEWCZEJ DANFOSS	

.....
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)