

ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem aukcji jest zakup zaworów zaporowych grzybkowych kołnierzowych dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary”

2. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

- 1) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 100 NR 215 P16 ŻELIWO
- 2) ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY GRZYBKOWY Q 100 AMG.GR16 P16 DO JEDNOKIERUNKOWEGO PRZEPŁYWU WODY PRZEMYSŁOWEJ ZABEZPIECZA INSTALACJE PRZED PRZEPŁYWEM WSTECZNYM ŻELIWO SZARE
- 3) ZASUWA KLINOWA PŁASKA KOŁNIERZOWA Q 100 NR 111 P16 ŻELIWO
- 4) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 15 NR 215 P16 ŻELIWO SZARE
- 5) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 20 NR 215 P16 ŻELIWO
- 6) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 80 NR 215 P16 ŻELIWO
- 7) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 20 P16 STAL WĘGLOWA
- 8) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 25 P16 STAL WĘGLOWA
- 9) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 32 P16 STAL WĘGLOWA
- 10) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 40 P16 STAL WĘGLOWA
- 11) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 50 P16 STAL WĘGLOWA
- 12) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 80 P16 STAL WĘGLOWA
- 13) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGŁY "Z" Q 150 P16 STAL WĘGLOWA
- 14) ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Q 250 SPK1B P100 STALIWO WĘGLOWE
- 15) ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY Q 40 STALIWO STOPOWE
- 16) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA Q 150 NR 043 P25 STALIWO WĘGLOWE USZCZ MOS
- 17) ZAWÓR ZWROTNY SKOŚNY Z PRZYŁĄCZ.KOŁNIERZ.Q 150 NR 318 P16 ŻELIWO SZARE 1XKLAPOWY
- 18) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA Q 150 NR 043 P25 STALIWO WĘGLOWE USZCZ STAL
- 19) ZASUWA OBSŁUGI RĘCZNEJ ZOR Q 100 KRAPKOWICKA Z LISTWĄ REWIZ. ŻELIWO
- 20) ZASUWA OBSŁUGI RĘCZNEJ ZOR Q 200 KRAPKOWICKA Z LISTWĄ REWIZ. ŻELIWO
- 21) ZASUWA OBSŁUGI RĘCZNEJ ZOR Q 300 KRAPKOWICKA Z LISTWĄ REWIZ. ŻELIWO
- 22) ZASUWA OBSŁUGI RĘCZNEJ ZOR Q 250 KRAPKOWICKA Z LISTWĄ REWIZ. ŻELIWO
- 23) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA Q 100 NR 043 P25 STALIWO WĘGLOWE USZCZ STAL
- 24) ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA KOŁNIERZOWY SV-300/G-100A Q 100 PN-16 ŻELIWO SFEROIDALNE HONEYWELL
- 25) ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Q 100 SPK1B P100 STALIWO WĘGLOWE
- 26) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA AMG.ZK16 F5 = AMG.ZK16-2 Q 150 PN16 L-350 TEMPERATURA ROBOCZA 150ST.C ŻELIWO SZARE
- 27) KUREK MANOMETROWY 3XDROŻNY Q 4 NR 528 2XGZ M20X1,5 GW M20X1,5 P16 MOSIĄDZ
- 28) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA AMG.ZK16 F5 = AMG.ZK16-2 Q 150 PN10 L-350 TEMPERATURA ROBOCZA 150ST.C ŻELIWO SZARE
- 29) ZASUWA KLINOWA PŁASKA KOŁNIERZOWA Q 150 NR 111 P16 ŻELIWO
- 30) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 25 NR 215 P16 ŻELIWO
- 31) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 32 NR 215 P16 ŻELIWO
- 32) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 40 NR 215 P16 ŻELIWO
- 33) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 50 NR 215 P16 ŻELIWO
- 34) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA Q 100 NR 002/112 P16 ŻELIWO SZARE
- 35) ZASUWA KLINOWA OKRĄGŁA KOŁNIERZOWA Q 100 NR 003 P16 ŻELIWO SZARE
- 36) ZASUWA KLINOWA PŁASKA KOŁNIERZOWA Q 250 NR 111 P16 ŻELIWO
- 37) ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY DP-2K Q 100 P16 150ST.C STALIWO WĘGLOWE ROZBIERALNY
- 38) ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY Q 50 STALIWO STOPOWE
- 39) ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY Q 32 STALIWO WĘGLOWE
- 40) ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY Q 80 STALIWO STOPOWE
- 41) ZAWÓR ZWROTNY PROSTY Z PRZYŁĄCZ.KOŁNIERZ. Q 100 NR 304 P40 ŻELIWO SZARE 1XKLAPOWY Z OBWOD

- 42) ZAWÓR ZWROTNY SKOŚNY Z PRZYŁĄCZ.KOŁNIERZ.Q 100 NR 318 P16 ŻELIWO SZARE 1XKLAPOWY
- 43) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGLY "Z" Q 15 P16 STAL WĘGLOWA
- 44) KOŁNIERZ Z SZYJKĄ OKRĄGLY "Z" Q 100 P16 STAL WĘGLOWA
- 45) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA Q 200 NR 043 P25 STALIWO WĘGLOWE USZCZ STAL
- 46) ZASUWA OBSŁUGI RĘCZNEJ ZOR Q 150 KRAPKOWICKA Z LISTWĄ REWIZ. ŻELIWO
- 47) ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Q 20X20 NR 781P P16 STALIWO WĘGLOWE
- 48) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA AMG.ZK16 F5 = AMG.ZK16-2 Q 100 PN16 L-300 TEMPERATURA ROBOCZA 150ST.C ŻELIWO SZARE
- 49) ZASUWA KLINOWA OWALNA KOŁNIERZOWA AMG.ZK16 F5 = AMG.ZK16-2 Q 100 PN10 L-300 TEMPERATURA ROBOCZA 150ST.C ŻELIWO SZARE
- 50) ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY GRZYBKOWY Q 150 AMG.GR16 P16 DO JEDNOKIERUNKOWEGO PRZEPŁYWU WODY PRZEMYSŁOWEJ ZABEZPIECZA INSTALACJE PRZED PRZEPŁYWEM WSTECZNYM ŻELIWO SZARE
- 51) ZAWÓR ZAPOROWY GRZYBKOWY KOŁNIERZ.PROSTY Q 150 NR 215 P16 ŻELIWO

Wykonanie :

- a. Dla pozycji 2.01),2.04),2.05),2.06),2.30),2.31),2.32),2.33),2.51) ciśnienie PN 16, temperatura $T_{max}=150^{\circ}C$. Próby i badania wg PN-EN 12266-1 Armatura przemysłowa -- Badania armatury -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe. Kołnierze owiercone wg EN 1092-2 Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kołnierze żeliwne. Długość zabudowy EN 558 szereg 1 Armatura przemysłowa -- Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątovej do rurociągów kołnierzowych -- Armatura z oznaczeniem PN i klasy.
- b. Dla pozycji 2.07),2.08),2.09),2.10),2.11),2.12),2.13),2.43),2.44) PN-EN 1092-1: Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kołnierze stalowe typ11, typ12; wg DIN 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638.
- c. Dla pozycji 2.37) PN-EN 1092-1: Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1 Kołnierze stalowe.
- d. Dla pozycji 2.14),2.38),2.39),2.40) ciśnienie PN 16, temperatura $T_{max}=150^{\circ}C$. Próby i badania wg PN-EN 12266-1 Armatura przemysłowa -- Badania armatury -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe. Kołnierze owiercone wg EN 1092-2 Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kołnierze żeliwne. Długość zabudowy EN 558 szereg 14 Armatura przemysłowa -- Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątovej do rurociągów kołnierzowych -- Armatura z oznaczeniem PN i klasy.
- e. Dla pozycji 2.27) Ciśnienie robocze - 1,6 MPa (16 bar), temperatura $T_{max}= 120^{\circ}C$ Przyłącza z gwintem M20x1,5; PN-92/M-74001 - Armatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania. PN-88/M-42303 - Armatura manometrycznych urządzeń pomiarowych. Kurki. PN-82/M-42306 - Armatura manometrycznych urządzeń pomiarowych. Łączniki.

Dodatkowo:

- 1) Oferowany przedmiot zamówienia winien być wolny od wad prawnych i nie naruszać praw majątkowych osób trzecich.
W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia przez zaoferowany przedmiot zamówienia praw tej osoby, w tym praw wynikających z tytułu własności przemysłowej, Wykonawca zobowiązany jest do poniesienia (zwrotu Zamawiającemu) wszystkich kosztów i wydatków z tym związanych, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
 - 2) Wyroby będące przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe i spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm i przepisów mających zastosowanie dla danego wyrobu, co musi zostać potwierdzone w deklaracji zgodności.
3. **Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:**
- a) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek (Załącznik nr 1).
 - b) Aktualna/y aprobaty techniczne lub certyfikat wydana(y) przez jednostkę upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia, potwierdzająca/y, że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia przeznaczone są do stosowania w budownictwie.

Dostarczone aprobaty/certyfikaty muszą dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.

- c) Wzór Deklaracji zgodności wyrobu, według normy PN-EN ISO/IEC17050-1:2010 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne” z normami określonymi dla poszczególnych zadań.
- d) Karta produktu zawierająca między innymi rysunek oferowanego przedmiotu zamówienia.
- e) Oświadczenie wg. Załącznika nr 2

UWAGA:

- a) Certyfikaty/dopuszczenia/aprobaty przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.
- b) W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/aprobaty na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do WĘGLOKOKS-KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek Piekary” Ruch Bobrek Dział Gospodarki Materiałowej i Magazynowej ul. Konstytucji 76 41-905 Bytom aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/ dopuszczenie/aprobatę. Dostarczony/e certyfikat/dopuszczenie/aprobata musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.

4. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

1) Przy pierwszej dostawie/usłudze/robocie budowlanej:

- a) Deklaracja zgodności wyrobu, według normy PN-EN ISO /IEC17050-1:2010 „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1:Wymagania ogólne”.

2) Przy każdej dostawie/usłudze+/robocie budowlanej:

- a) Dowód dostawy WZ wraz z numerem zamówienia.
- b) Świadectwo kontroli jakości
- c) Dokument gwarancji.

5. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

6. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmu punktacji

.....
.....

7. Inne

Termin dostawy 14 dni. Termin płatności 90 dni od daty wpływu faktury.

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 pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

13.05.2016
.....
data

WĘGLOKOKS KRAJ Sp z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
„Bobrek-Piekary”
Nadsztygar ds. Energetycznych

.....
imię i nazwisko, pcc/pis

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

I. Zapoznałem się i akceptuję warunki realizacji zamówienia

1. Termin dostawy do magazynu Zamawiającego do 14 dni

2. Gwarancja 12 miesięcy

3. Termin płatności 90 Dni

4. Termin obowiązywania do 31.07.2016r.

II. Zapoznałem się i akceptuję Ogólne Warunki Realizacji Dostaw oraz Instrukcję dla Wykonawców obowiązującą w Węgłokoks Kraj Sp. zo.o. *

III. E-mail do obsługi zamówień generowanych w portalu Dostawcy (LDO)

Uwaga: Wygrana aukcja on-line po zatwierdzeniu przez Dyrektora ds. Logistyki Węgłokoks Kraj sp. z o.o., po zarejestrowaniu w LRU jest podstawą do wystawiania zamówień materiałowych, realizacyjnych bez konieczności podpisywania odrębnych umów.

*- OWRD oraz Instrukcja dla Wykonawców dostępna na stronie <http://weglokokskraj.pl/>

.....
podpis i pieczętka