

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie konkursu ofert pn.: **Zakup i dostawa nowych rur z tworzywa sztucznego DN 225 wraz z armaturą w celu budowy sieci przeciwpożarowej dla Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek - nr postępowania: PRZZ/2803.**

Działając zgodnie z § 23 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawcy i modyfikuje zapisy SIWZ w sposób następujący:

**1. Pytanie Wykonawcy:**

W celu zachowania zasady konkurencyjności i sensu przeprowadzenia tego postępowania zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zmieni zapisy SIWZ w zakresie wymogu rodzaju materiału, w taki sposób aby zostały dopuszczone równoważne materiały, z których wykonane są rury, np. rury wykonane z laminatu poliestrowo-szklanego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji zapisów treści SIWZ w następujący sposób :

**1. Część II, lit. B Załącznika nr 1 do SIWZ :****a) Tabela : Część I Parametry techniczne dla rury z tworzywa sztucznego DN225, pkt 7 otrzymuje brzmienie:**

	Rodzaj materiału:	
7.	a) Warstwa zewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny
	b) Warstwa środkowa	druk stalowy oraz Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny
	c) Warstwa wewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny

b) pkt 1 Części II, lit. B Załącznika nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych – rura musi być zbrojona.

2. Część I, lit. A, pkt 7 Załącznika nr 3 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Rodzaj materiału:			
7.	Warstwa zewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	
	Warstwa środkowa	drut stalowy oraz Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	
	Warstwa wewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	

## 2. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w piśmie znak: PHPZ/929/MB/2021 z dnia 4 listopada 2021r. w odpowiedzi na pytanie nr 1, przywołuje odporność na uszkodzenia-udarność. Wnosimy zatem aby Zamawiający zażądał dołączenia do oferty badań ciśnieniowych i badań odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową rur będących przedmiotem zamówienia.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji zapisów treści SIWZ w następujący sposób :

1. **Część II, lit. B Załącznika nr 1 do SIWZ :**

a) **Tabela : Część I Parametry techniczne dla rury z tworzywa sztucznego DN225, dodano pkt 17, który otrzymuje brzmienie:**

17.	Zamawiający wymaga przedstawienia badań ciśnieniowych oraz badań odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową	
-----	--	--

b) **W Części IV Załącznika nr 1 do SIWZ dodano pkt 6, który otrzymuje brzmienie::**

Badania ciśnieniowe oraz badania odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową.

**2. W Części I, lit. A Załącznika nr 3 do SIWZ  dodano pkt 17, który otrzymuje brzmienie:**

17.	Zamawiający wymaga przedstawienia badań ciśnieniowych oraz badań odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową	tak	
-----	--	-----	--

**3. Pytanie Wykonawcy:**

*Proszę o określenie tolerancji średnicy wewnętrznej rury*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wymagane parametry zostały podane w Załączniku nr 1 do SIWZ Część II, lit. B Wymagane parametry techniczno-użytkowe.

Załączniki:

Załącznik nr 3 do SIWZ

PEŁNOMOCNIK  
 WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
 KWK BOBREK-PIEKARY  
 Naczelny inżynier  
 Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu  
 Górniczego  
*Andrzej Ziółkowski*

PEŁNOMOCNIK  
 WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
 Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"  
 DYREKTOR KOPALNI  
 KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
*Lubasz Łaskawiec* DOP1

Rozdzielnik :

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) a/a

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoksraj.pl

**KWK BOBREK-PIEKARY** Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekiekary@weglokoksraj.pl

**WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO  
PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH ORAZ WYMAGANYCH DOKUMENTÓW  
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nazwa i typ oferowanego urządzenia: .....			
Wykonawca:..... .....			
<b>WYMAGANIA TECHNICZNO - UŻYTKOWE</b>			
<b>Zakup i dostawa nowych rur z tworzywa sztucznego DN 225 wraz z armaturą w celu budowy sieci przeciwpożarowej dla Węglokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek.</b>			
Wyszczególnienie parametrów		Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę Tak/Nie
<b>I.</b>	<b>Parametry techniczne:</b>		
<b>A.</b>	<b>Parametry techniczne dla rury z tworzywa sztucznego DN225:</b>		
1.	Średnica zewnętrzna	DN225 (kompatybilna z rurą stalową DN200)	
2.	Średnica wewnętrzna	195mm ± 5mm	
3.	Grubość ścianki	min. 13 mm	
4.	Długość	6000 mm ±10mm.	
5.	Łączna ilość	99 szt.	
6.	Ciśnienie robocze	min. 2,5 MPa	
	Rodzaj materiału:		
	Warstwa zewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	
7.	Warstwa środkowa	drut stalowy oraz Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	
	Warstwa wewnętrzna	Polietylen klasy PE 100 o własnościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych lub równoważny	

8.	Typ złącza	kołnierz luźny typu 02 a) zgodne z normą PN-EN 1092-1+A1:2018-08, b) kompatybilny z rurami stalowymi DN200.	
9.	Powierzchnia wewnętrznej rury przewodowej	należy wykonać z tworzywa sztucznego w postaci wykładki polietylenowej lub innej wykładki z tworzywa sztucznego zapewniającej wytrzymałość mechaniczną na ścieranie taką samą lub wyższą niż wykładka z polietylenu.	
10.	Przedmiot zamówienia przeznaczony jest do transportu, wody oraz zawiesin o ciśnieniu roboczym do 2,5 MPa	tak	
11.	Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy	tak	
12.	Przedmiot zamówienia powinien składać się z odcinków rur spełniających przepisy prawne oraz wymogi dotyczące wprowadzenia do obrotu i wymagania bezpieczeństwa stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych z nałożonym luźnym kołnierzem oraz spełniać wymagania norm	tak	
13.	Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w polach niemetalowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego	tak	
14.	Każdy element dostarczonego rurociągu powinien być zabezpieczony kołpakami przed przedostaniem się zanieczyszczeń podczas transportu	tak	
15.	Jeżeli przedmiot zamówienia wymaga zastosowania specjalnych uchwytów do montażu Wykonawca musi dostarczyć przedmiotowe uchwyty wraz z przedmiotem zamówienia bez dodatkowych opłat ( wraz z technologią/instrukcją montażu)	tak	

16.	Każda rura powinna być oznakowana w sposób trwały i być odporne na agresywne środowisko. W odległości około 300 mm od jednego z jej końców winny być naniesione co najmniej następujące dane: a) nazwa lub znak wytwórcy, b) rok produkcji, c) ciśnienie robocze.	tak	
17.	Zamawiający wymaga przedstawienia badań ciśnieniowych oraz badań odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową	tak	
<b>B. Parametry techniczne dla armatury:</b>			
1.	Zasuwa klinowa kołnierzowa	DN 200 – PN25	
2.	Zasuwa	DN 150 – PN25	
<b>II. Wymagania prawne:</b>			
1.	<p>Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz.1420 t.j.) wraz z przepisami i aktami wykonawczymi w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. 2017, poz. 1118 z późn. zm.),</li> <li>➤ PN-EN 1092-1+A1:2018-08 - Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN - Część 1: Kołnierze stalowe.</li> <li>➤ PN-EN 12266-1:2012 - Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe</li> </ul> <p><i>W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w całym okresie realizacji umowy.</i></p>	tak	

WYMAGANE DOKUMENTY W JĘZYKU POLSKIM, KTÓRE NALEŻY DOSTARCZYĆ WRAZ Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA PO ZAKOŃCZENIU REALIZACJI ZADANIA			
1.	<p><b>Przy pierwszej dostawie:</b></p> <p>1) Dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję stosowania dla przedmiotu zamówienia wraz z rysunkiem technicznym uwzględniającym wymiary wykonania przedmiotu zamówienia ( 2 szt. w wersji papierowej i 1 szt. w wersji elektronicznej - pendrive).</p>	tak	
2.	<p><b>Przy każdej dostawie:</b></p> <p>1) Kopia certyfikatu/certyfikatów w zakresie certyfikacji dobrowolnej wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia deklarowane przez producenta wymagania ciśnieniowe oraz może być stosowany w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetalowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.</p> <p>2) Deklaracja zgodności UE ( lub WE).</p> <p>3) Świadectwo jakości zawierające między innymi: nazwę wytwórcy wyrobu, nr partii, ilość, nazwę i adres odbiorcy (Zamawiającego), datę produkcji.</p> <p>4) Dokument gwarancyjny.</p> <p>5) Dowód dostawy WZ wraz z wykazem kompletacji każdej dostawy.</p> <p>6) Kopa ww. dokumentów w wersji elektronicznej – 1 szt. (pendrive).</p>	tak	
3.	<p><b>Po zakończeniu realizacji zadania (wraz z odbiorem końcowym):</b></p> <p>1) Protokół kompletności dostawy.</p> <p>2) Protokół zdawczo-odbiorczy.</p>	tak	
4.	Gwarancja na przedmiot oferty	min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego.	

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
KWK BOBREK-PIEKARY  
Naczelny Inżynier  
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu  
Górniczego  
*Andrzej Ziółkowski*

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"  
DIREKTOR KOPALNI  
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
*Łukasz Łaskawiec* DOP01