

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. DOSTAWA STRZEMION DWUJARZMOWYCH DO ŁĄCZENIA OBUDOWY CHODNIKOWEJ DLA WĘGLOKOKS KRAJ S.A. KWK „BOBREK-PIEKARY” (GR. MAT. 288-1), PRZZ/3653.

Działając w oparciu o art.137 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający dokonuje zmiany zapisów treści SWZ.

Zamawiający modyfikuje zapisy w Załączniku 1a części III SWZ, nadając im następujące brzmienie:

III. Oświadczenia:

1. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza 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, zobowiązuję się 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. **Oświadczam**, że przedmiot zamówienia spełnia wymagania przepisów prawnych:
 - a) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U. 2023, poz. 633 t.j. z dnia 03.04.2023 wraz z późniejszymi zmianami),
 - b) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016r. – w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118 z późn.zm.).
3. **Oświadczam**, że oferowany towar jest wykonany zgodnie z Dokumentacją Techniczno – Ruchową oraz rysunkiem technicznym zgodnymi z uzyskanym certyfikatem.
4. **Oświadczam, że:**
 - Strzemiona dwujarzmowe SD/SDw V 29 i V32/36, spełniają wymagania normy N- G-15011:2011 Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych - Strzemiona.
 - Strzemiona wykonane są w typie: strzemiona dwujarzmowe SD/SDw w odmianie wzmocnionej w wersji z zabierakami zgodnie z PN-G-15011:2011. Jarzma dolne strzemion górnych i jarzma górne strzemion dolnych posiadają zabieraki (jarzma dolne i górne strzemion środkowych nie posiadają zabieraków)
 - Materiały użyte na elementy strzemion są zgodne z dokumentacją techniczną, przy czym jarzma dolne i górne strzemion są wykonane ze stali o parametrach wytrzymałościowych: wytrzymałość na rozciąganie Rm min.= 650 MPa, granica plastyczności Re min. = 480 MPa, wzdłużenie A5 min. = 17%, udarność KCU2A min. = 30J/cm2.
 - Wymiary jarzm dolnych i górnych strzemion górnych i dolnych są zgodne z wymiarami podanymi w normie PN-G-15011:2011 pkt 4.3.2 Wymiary podanymi dla strzemion dwujarzmowych SD/SDw
5. **Oświadczam, że:** śruby i nakrętki specjalne dla strzemion dwujarzmowych są wykonane zgodnie z odpowiednimi rysunkami wykonawczymi i spełniają poniższe wymagania:
 - śruby i nakrętki specjalne dla strzemion dwujarzmowych V 29 i V32/36 M 24;

WĘGLOKOKS KRAJ S.A.

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

www.weglokoks-kraj.pl**KWK BOBREK**

ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom

T: +48 32 416 21 60-61 NIP: 653-000-48-65 BDO: 000012274
sekretariat@weglokoks-kraj.pl REGON 270034633Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000955885
Kapitał zakładowy 173.321.000,00 PLN opłacony w całościT: +48 32 718 10 00
bobrek@weglokoks-kraj.pl

- rodzaj gwintu – zgodnie z obowiązującymi normami,
 - jakość wykonania zgrubna (C) zgodnie z normą PN-EN ISO 4759-1:2004,
 - klasa własności mechanicznych nakrętek – 10 wg PN-EN ISO 898-2:2012 Tytuł: Własności mechaniczne części złącznych – Nakrętki z określonym obciążeniem próbnym – Gwint zwykły
 - klasa własności mechanicznych śrub – 10,9 wg PN-EN ISO 898-1:2013-06 Tytuł: Własności mechaniczne części złącznych wykonanych ze stali węglowej oraz stopowej – Część 1: Śruby i śruby dwustronne o określonych klasach własności – Gwint zwykły i droбноzwojowy.
6. Oświadczam, że Śruby i nakrętki specjalne dla strzemion dwujarzmowych są wykonane zgodnie z odpowiednimi rysunkami wykonawczymi i spełniają poniższe wymagania:
- śruby i nakrętki specjalne dla strzemion dwujarzmowych SD/SDw **32/36 M 24 x 100 + nakrętka kl.10,9**
 - rodzaj gwintu –zgodnie z obowiązującymi normami,
 - jakość wykonania zgrubna (C) zgodnie z normą PN-EN ISO 4759-1:2004,
 - klasa własności mechanicznych nakrętek – **10**, wg PN-EN ISO 898-2:2012 Tytuł: *Własności mechaniczne części złącznych – Nakrętki z określonym obciążeniem próbnym – Gwint zwykły*
 - klasa własności mechanicznych śrub – **10.9**, wg PN-EN ISO 898-1:2013-06 Tytuł: *Własności mechaniczne części złącznych wykonanych ze stali węglowej oraz stopowej – Część 1: Śruby i śruby dwustronne o określonych klasach własności – Gwint zwykły i droбноzwojowy.*
7. **Oświadczam**, że oferowany towar będzie ocechowany zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania Certyfikatu.
8. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy.

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty:

Zadanie/pozycja	Nazwa handlowa (jeżeli dotyczy)	Producent (nazwa i adres)

*Tabelę uzupełnić zgodnie z złożoną ofertą

W imieniu Zamawiającego:

PEŁNOMOCNIK
 Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”
 Dyrektor Kopalni
 Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
 Andrzej Ziółkowski DOP02

PEŁNOMOCNIK
 Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”
 Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
 Cezarysz Stokusz DOP02

WĘGLOKOKS KRAJ S.A.

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

T: +48 32 416 21 60-61

sekretariat@weglokoksraj.pl

NIP: 653-000-48-65

REGON 270034633

BDO: 000012274

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000955885

Kapitał zakładowy 173.321.000,00 PLN opłacony w całości

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK

ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom

T: +48 32 718 10 00

bobrek@weglokoksraj.pl