

PZPZ/ 576 /LG/2019

**Uczestnicy
postępowania przetargowego****Dotyczy: postępowania PRZZ/1878.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o. Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa nowego kompletnego przenośnika zgrzeblowego ścianowego dla WĘGLOKOKS KRAJ Spółka z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek**, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

Pytanie 1

W Załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w punkcie II.B.1 „Podstawowe parametry techniczno-użytkowe przenośnika zgrzeblowego” ppkt 49 „Wyposażenie elektryczne”, istnieje zapis:

Wyposażenie elektryczne:

49. Iskrobezpieczny system łączności głośnomówiącej sygnalizacji i blokad, wyposażonych we wpusty oraz w urządzenia do współpracy z systemem wizualizacji oraz systemem dyspozytorskim kompatybilnym z systemami stosowanymi przez Kopalnię KWK „Bobrek-Piekary” Ruch Bobrek (wraz z niezbędnymi przewodami). Elementy systemu łączności głośnomówiącej, sygnalizacji i blokad będą rozmieszczone równomiernie wzdłuż trasy przenośnika w odległościach nie większych niż 25m.

Dopuszcza się alternatywny system łączności głośnomówiącej, sygnalizacji i blokad (kompatybilny z systemem UGS) pod warunkiem prawidłowej współpracy z obecnie zastosowanymi systemami tj.: na podstawie z planowanej ściany wizualizacji (kompatybilny z systemem SAURON), i dyspozytorskim (kompatybilny z systemem HETMAN/A).

Pytanie 1

W Kopalni Bobrek-Piekary Ruch Bobrek w kompleksach ścianowych stosowane są systemy łączności głosowej i bezpieczeństwa typu SSG, które standardowo wyposażone są w konfekcjonowane złącza kablowe typu ZAT.

Czy istniejący zapis „wyposażone we wpusty” należy rozumieć jako ogólne określenie przyłącza elektrycznego i Zamawiający dopuszcza wyposażenie oferowanego iskrobezpiecznego systemu łączności w złącza kablowe typu ZAT?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że interpretacja ze strony Wykonawcy jest właściwa jako ogólnego przyłącza elektrycznego pod warunkiem współpracy z iskrobezpiecznym systemem łączności głośnomówiącej sygnalizacji i blokad.

Pytanie 2

W Kopalni Bobrek do monitorowania urządzeń górniczych procesu technologicznego stosowany jest także system z oprogramowaniem AT-Visio oraz powierzchniowa stacja bazowa typu PZW-1.

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

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

www.weglokoks-kraj.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

bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

Czy zatem, w celu ograniczenia kosztów, Zamawiający dopuszcza realizację wizualizacji oferowanego systemu łączności głosowej sygnalizacji i blokad poprzez oprogramowania AT-Visio?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza systemy wizualizacji pod warunkiem prawidłowej współpracy z systemem wizualizacji kompatybilnym z systemami stosowanymi przez KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Piotr Woroniecki

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Józefa 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