

Nasz znak: PHPZ/CW/1050/2020

Bytom, dnia 11.12.2020r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu****dotyczy: postępowania nr PRZZ/2492 na remont budynku wiaty warsztatowo – magazynowej przy szybie „Bolesław” dla potrzeb WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK „Bobrek - Piekary” Ruch Bobrek.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Węglokoks Kraj Spółka z o.o. § 21 ust. 5, Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. zapis części II ust. 3 Załącznik nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie:
„ ocieplenie dachu płytą warstwową dachową gr.10 cm .
2. zapis załącznika nr 1a do SIWZ (przedmiar robót) otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

Kopia: PHPZ

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Banaś

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOBREK-PIEKARY
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Łukasz Łaskawiec

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego 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

bobrekiekary@weglokoks Kraj.pl

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont wraz z modernizacją wiaty nadszybia szybu Bolesław			
1.1 KNR 1313/901/10 (2) Lekka obudowa ścian i dachów z płyt demontaż obudowy ścian z blach stal. trapez. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 470 = 470,000000 470,000	470,000		m2
1.2 KNR 1313/902/6 (2) Lekka obudowa ścian i dachów z blach stalowych trapezowych ściany dwustronne z ociepleniem - powlekanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 470 = 470,000000 470,000	470,000		m2
1.3 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 260 = 260,000000 260,000	260,000		m2
1.4 KNR 1313/901/5 (2) Lekka obudowa ścian i dachów z płyt obudowa dachu z płyt warstwowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 , 260 = 260,000000 260,000	260,000		m2
1.5 KNNRW 10/2606/2 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, pełnościennych 70,00 = 70,000000 70,000	70,000		m2
1.6 ORGB 202/406/1 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 -cm2 0,12*0,12*65 = 0,936000 0,936	0,936		m3
1.7 KNNRW 3/511/1 Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 65,00 = 65,000000 65,000	65,000		m
1.8 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów koźnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 80,00 = 80,000000 80,000	80,000		m2
1.9 KNNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 -cm, ocynkowana 0,50 -mm 80,00 = 80,000000 80,000	80,000		m2
1.10 KNNRW 3/510/2 Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych, odcinki pionowe, rur z tworzywa sztucznych Fi -110 -mm 42,00 = 42,000000 42,000	42,000		m
1.11 KNR 202/1611/3 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8 -m, nakłady podstawowe (16,88+14,25) *2/1,65 = 37,733333 (16,88+14,25+16,88)/1,65 = 29,096970 66,830	66,830		kolumna
1.12 Czas pracy rusztowania 2336,80/(0,84*5) = 556,380952 556,381	556,381		m-g

PEŁNOMOCENIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOBREK-PIEKARY

Z-ca Kierownika Boczni, Zakładu Górniczego

Andrzej Banas

PEŁNOMOCENIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK BUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Banas