

Nasz znak: PZPZ/EW/.../2016

Bytom, 08.03.2016 r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**Serwis transformatorów WN/SN i SN/NN na powierzchni  
dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary, Ruch Bobrek.**

**Nr postępowania: PRZZ/0342**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. § 21 ust. 5 Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- 1) dokonuje modyfikacji treści SIWZ zmieniając zapisy Załącznika nr 2aa do SIWZ – CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO CZYNNOŚCI – Załącznik nr 2aa po modyfikacji w załączeniu do niniejszego pisma.**
- 2) dokonuje modyfikacji treści SIWZ poprzez przedłużenie terminu składania ofert z dnia 10.03.2016 r. na dzień 17.03.2016 r. w związku z powyższym:**

**Część XV. Termin i miejsce składania ofert pkt 1, otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Ofertę należy złożyć w jednym egzemplarzu w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu – w zaklejonej kopercie w następującym miejscu :

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

**KWK Bobrek – Piekary, Ruch Bobrek, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom**

**Budynek Księgowości, Dział Zamówień i Przetargów – I PIĘTRO, pok. nr 6**

**do dnia 17.03.2016r. do godz. 09:30**

Na opakowaniu – zaklejonej kopercie, należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy z dopiskiem:

**Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.: Serwis transformatorów WN/SN i SN/NN  
na powierzchni dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary,  
Ruch Bobrek - nr PRZZ/0342**

**Nie otwierać przed dniem 17.03.2016r. godz. 10:00**

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**

[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)

**KWK BOBREK-PIEKARY**

ul. Gen. Jerzego Ziętka T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618  
41-940 Piekary Śląskie F: +48 32 768 06 22 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom T: 32 7181 000, F: 32 7181 781  
ul. Konstytucji 76 bobrekiekary@weglokoks-kraj.pl

**Część XVI. Otwarcie ofert pkt 1, otrzymuje nowe brzmienie:**

1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 17.03.2016r. o godz. 10:00 w miejscu:

**WĘŁOKOKS KRAJ Spółka z o.o.**  
**KWK Bobrek – Piekary, Ruch Bobrek, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom**  
**Budynek Księgowości, Dział Zamówień i Przetargów I PIĘTRO pok. nr 8**

PEŁNOMOCNIK  
WĘŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego  
"Bobrek-Piekary"  
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych  
**Barbara Radajewicz-Bryś**

PEŁNOMOCNIK  
WĘŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"  
NACZELNY INŻYNIER  
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
**Andrzej Ziolkowski**

**CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO CZYNNOŚCI**  
(Podlega ocenie - Wycenia wykonawca)

L.p	Zakres usługi	J.m	Cena netto [PLN]
1	2	3	4
1	<b>Zestaw pomiarów podstawowych:</b> - pomiar rezystancji uzwojeń, - pomiar rezystancji izolacji, - pomiar prądów magnesujących, - pomiar przekładni,	kpl.	
2	<b>Diagnostyka stanu mechanicznego uzwojeń metodą FRA:</b> - wyznaczenie przebiegów funkcji przenoszenia uzwojeń GN, - wyznaczenie przebiegów funkcji przenoszenia uzwojeń DN, - analiza wyników określenie stanu mechanicznego uzwojeń	kpl.	
3	<b>Badanie stanu izolacji stałej metodami polaryzacyjnymi:</b> - badanie metodą napięcia powrotnego RVM - PDC - analiza wyników, - oznaczenie zawartości wody oraz produktów rozkładu w izolacji stałej	kpl.	
4	<b>Diagnostyka izolatorów przepustowych:</b> - pomiar współczynnika stratności tgδ50 Hz oraz pojemności izolatorów przepustowych, - analiza wyników określenie stanu technicznego izolatorów WN,	kpl.	
5	<b>Badanie próbek oleju:</b> - analizy chromatograficznej DGA, - badań parametrów dielektrycznych i fizykochemicznych, - oznaczenia zawartości związków furanów, - analiza wyników i ocena zesterzenia izolacji,	kpl.	
6	<b>Badanie podobciążeniowego przełącznika zaczepów</b>	kpl.	
7	<b>Uzdatnianie oleju transformatorowego na miejscu:</b> - przygotowanie stanowiska, - obróbka oleju, odgazowanie i suszenie - końcowe badania parametrów oleju, - przygotowanie protokołów z badania olejów oraz ocena techniczna transformatora, - likwidacja stanowiska , oddanie jednostki do ruchu	kpl.	
8	<b>Regeneracja oleju elektroizolacyjnego w transformatorze wraz z inhibicją :</b> - przygotowanie stanowiska, - regeneracja oleju, - końcowe badania parametrów oleju, - przygotowanie protokołów z badania olejów oraz ocena techniczna transformatora, - likwidacja stanowiska , oddanie jednostki do ruchu.	kpl.	
9	<b>ŁĄCZNA SUMA CEN NETTO</b>		

.....  
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)