

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Sprzedaż złomu stalowego, złomu metali kolorowych i złomu metali szlachetnych powstających w wyniku prowadzonych procesów technologicznych i obrotu handlowego w ilościach planowanych do sprzedaży w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary – umowa ramowa - nr sprawy PRZZ/1276**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. § 21 pkt 5, Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w sposób następujący:

1. W części VI SIWZ zostaje usunięty pkt 9,
2. Część X SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:
Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.
Zamawiający odstępuje od żądania zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
3. W Załączniku Nr 6 do SIWZ- Istotne postanowienia ,które zostaną wprowadzone do umowy, § 5 otrzymuje brzmienie: **Zabezpieczenie należytego wykonania umowy** (nie dotyczy)
4. Załącznik nr 1 do Umowy **ramowej** otrzymuje nowe brzmienie:

**ASORTYMENT ZŁOMU OBJĘTEGO SPRZEDAŻĄ W LATACH 2018 I 2019
PODZIAŁ WG ZADAŃ ORAZ KODU ODPADU**

Nr zadania	Rodzaj i klasa wg PN-85/H 15000		Treść
1	17 04 05	N 1	Złom stalowy do paczkowania o grubości do 4 mm w postaci blach, siatek, taśm, drutów, części karoserii oraz złom z powłokami metali nieżelaznych (np. lutnie blaszane)
2	17 04 05	N 2	Złom stalowy do paczkowania o grubości do 8 mm w postaci blach, siatek, taśm, drutów, części akcesorii oraz złom z powłokami metali nieżelaznych (np. lutnie blaszane)
3	17 04 05	N 3	Złom lin stalowych do grubości do 20 mm, taśmy i druty zwijane w kręgi lub wiązki o dowolnych wymiarach do 0,3 t, kręgi lub wiązki lin o grubości powyżej 20 mm do 1,0 t
4	17 04 05	N 4	Złom stalowy w postaci wiórów długich i skłębionych z ograniczoną do min. zawartością emulsji olejowej
5	17 04 05	N 5	Złom stalowy do cięcia praso -nożycami o grubości 6 – 80 mm w postaci lekkich konstrukcji, kształtowników, rynien SKAT, rur o średnicy zewnętrznej do 150 mm, które nie wykazują widma podwyższonego promieniowania, masa do 1,5 t.- kontrola skaner . Złom łańcucha ogniwowego Ø 30-42 bez zgrzebeł / ze zgrzebełami, złom łańcuchów z przenośników zgrzeblowych, złom łańcuchów z przenośników zgrzeblowych ze zgrzebełami.
6	17 04 05	N 6	Szyny kolejowe normalnotorowe i pośrednie bez akcesorii (śruby, podkładki)

7	17 04 05	N 7	Złom stalowy przestrzenny, wielkogabarytowy do przerobu ręcznego (palenie) lub metodą strzałową (reduktory, elementy obudów zmechanizowanych, elementy przenośników zgrzebłowych ścianowych itp.)
8	17 04 05	N 10	Złom nie odpowiadający warunkom określonych w klasach N-1 do N-9 (nie sort) Złom stalowy – rury, złom rur stalowych silnie zanieczyszczonych, które wykazują podwyższone widmo promieniowania - kontrola skaner
9	17 04 05		Złom stalowy – noże obrotowe kombajnowe Złom noży kombajnowych z pozostałością węgla i bez (HRC)
10	17 04 05	W 5	Złom stalowy specjalny jednolity bez odcinków rur, drutów i wyrobów z drutu oraz wiórów (kawałki szyn, kawałki blach grubość 10mm i powyżej, kawałki prętów o Ø min. 20mm. Masa poszczególnych kawałków do 35 kg, masa nasypowa ~1,2t/m ³
11	17 04 05	W 7	Złom stalowy kawałkowy, bez drutów i wyrobów z drutu, dopuszcza się złom w postaci odcinków rur niezanieczyszczonych grubość min. 8mm, rur grubość ścianki min. 5mm i Ø zew. do 100 mm. Masa kawałka do 1000 kg, masa nasypowa ~ 1t/m ³
12	17 04 11		Złom kabla miedzianego, sygnalizacyjnego, teletechnicznego (w oplocie stalowym), złom kabla miedzianego, przekrój 35 mm i powyżej 35 mm. Złom kabla aluminiowego, przekrój 35 mm – poniżej i powyżej 35 mm. Złom miedzi – uzwojenie silników elektrycznych
13	16 02 14		Złom silników elektrycznych, złom wentylatorów WLE Cu
14	17 04 05		Złom żeliwa
15	16 06 01		Złom baterii i akumulatorów ołowiowych

Niezależnie od powyższego, w wyniku stosowanych u Sprzedającego technologii produkcji, powstają okresowo-incydentalnie, inne rodzaje odpadów zawierające w swej strukturze stal, żeliwo oraz inne metale, niesklasyfikowane w Polskiej Normie PN-85/H-15000 i PN-62/H-15100. Złom tego rodzaju będzie klasyfikowany jako złom klasy N10.

PEŁNOMOCNIK
 WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
 Kopalnia Węgla Kamiennego "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
Krzysztof Jamka

