

Katowice, 24.02.2021 r.

Załącznik nr do Protokołu

Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego „**Wykonanie audytu energetycznego przedsiębiorstwa dla JSW Logistics Sp. z o.o.**”.

Komisja Przetargowa informuje, iż od Oferentów wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1 - czy w wykazie poszczególnych obiektów pozycje 5, 6 i 7 dotyczą całych kopalni czy są to tylko budynki na terenie tychże kopalni? Jeśli tak proszę o podanie orientacyjnego metrażu tych budynków oraz ich przeznaczenie.

Odpowiedź: **Są to tylko budynki na terenie tych kopalni. Orientacyjny metraż i przeznaczenie podano w odpowiedzi na pytanie nr 2.**

Pytanie nr 2 - proszę o następujące informacje w celu sporządzenia oferty cenowej:

- powierzchnia użytkowa obiektów,
- flota samochodowa
- Zużycie gazu za poprzedni rok kalendarzowy
- Zużycie energii elektrycznej - za ostatni rok kalendarzowy

Odpowiedź:

- powierzchnia obiektów:

1. Bocznicą kolejową Koksowni Jadwiga - 41-803 Zabrze-Biskupice, ul. Zamkowa 9 (teren JSW KOKS S.A. Koksownia Jadwiga):

- ✓ Pomieszczenie biurowe (budynek Dyrekcji) – 16,8 m²
- ✓ Pomieszczenie magazynowo-warsztatowe (budynek Lokomotywowni) - 340,2 m²

2. Bocznicą kolejową Koksowni Radlin - 44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1 (teren JSW KOKS S.A. Koksownia Radlin):

- ✓ Budynek OSP – pomieszczenie biurowe – 20,5 m²
- ✓ Budynek OSP – pomieszczenie biurowe – 21 m²
- ✓ Budynek Pomostu – Pomieszczenie socjalne – 21,8 m²

3. Bocznicza kolejowa Koksowni Przyjaźń Dąbrowa Górnicza - 42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza (teren JSW KOKS S.A. Koksownia Przyjaźń):

- ✓ Budynek Zarządu (ob.785) – 1 190 m²
- ✓ Pomieszczenie biurowe (ob. 773) – 7,98 m²
- ✓ Udział w korytarzu, przedsionku i wc (ob.773) – 2,33 m²
- ✓ Warsztat napraw lokomotyw (ob. 790) – 422 m²
- ✓ Warsztat napraw wagonów (ob.809) – 1 200 m², w skład którego wchodzi:
 - a) Hala o powierzchni 986 m²
 - b) Przybudówka o powierzchni 214 m²
- ✓ Akumulatorownia (ob. 820) – 49 m²

4. 40-282 Katowice, ul. Ignacego Paderewskiego 41

- ✓ Dzierżawa części budynku – powierzchnia użytkowa – 309,50 m²

5. 43-178 Ornontowice, ul. Zamkowa 10 (JSW S.A. KWK „Budryk”)

- ✓ Pomieszczenie biurowe (I p. budynku ekspedycji) – 21,23 m²
- ✓ Schronisko (budynek nastawni BU) – 60,30 m²

6. 44-190 Knurów, ul. Kopalniana 1 (teren JSW S.A. KWK „Knurów-Szczygłowice” Ruch Knurów)

- ✓ Magazyn na oleje – 69 m²
- ✓ Warsztat mechaniczno-elektryczny – 84 m²
- ✓ Łaźnia – 22 m²
- ✓ Warsztat – 97 m²
- ✓ Sala szkoleń – 27 m²
- ✓ Hala trakcji zajezdni lokomotyw – kubatura 2 684,39 m³
- ✓ Budynek warsztatowy przy hali trakcji – kubatura 442,93 m³
- ✓ Warsztat napraw wagonów – 271,44 m³
- ✓ Budynek WC/kuźni – 63,04 m³
- ✓ Suszarnia/magazyn odpadów – 161,43 m³

7. 58-305 Wałbrzych, ul. Karkonoska 9 (teren Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A.)

- ✓ Budynek „Nastawnia” – składający się z 3 pomieszczeń o powierzchni odpowiednio: 21 m², 13 m², 16 m²
- ✓ Budynek „Lokomotywownia” składający się z:
 - a) Remizy wraz z prostownikiem o pow. 193 m²
 - b) Kanału o długości 16,6 m głębokości 1,5 m
 - c) Zaplecze o pow. 24 m²
 - d) Warsztat o powierzchni 32 m²
 - e) Spawalnia oraz magazyn olei zużytych o pow. 20,7 m²
 - f) Pomieszczenie socjalne o pow.30,0 m²
- ✓ Budynek „magazynowy” składający się z:
 - a) Magazyn I o pow. 65 m²
 - b) Magazyn II o pow. 158 m²
 - c) Magazyn III o pow. 60 m²
 - d) Magazyn IV o pow. 82 m²
 - e) Magazyn V o pow. 17 m²

- f) Magazyn VI na I piętrze o pow. 400 m²
- g) Pomieszczenie kotłowni o pow. 100 m²

- Flota samochodowa:

- 5 samochodów własnych (Volkswagen Caddy, Skoda Roomster, Peugeot Boxer, Peugeot Boxer, Skoda Superb)
- 4 samochody w leasingu (Skoda Superb, Opel Vivaro, Ford Tourneo Courier, Ford Tourneo Courier)

Ponadto Zamawiający posiada tabor kolejowy:

- Lokomotywy (dane na koniec roku 2020):

rodzaj taboru kolejowego	oznaczenie literowe	ogółem	pojazdy stanowiące własność przewoźnika (Zamawiającego)
	seria	sztuk	sztuk
lokomotywy spalinowe	TEM2/SM48	13	13
lokomotywy spalinowe	LS800(6D)/SM42	7	5
lokomotywy spalinowe	LS350/401Da	3	0
lokomotywy spalinowe	T448.P	3	1
lokomotywy spalinowe	LS300(1D)/SM30	1	1
lokomotywy elektryczne	E186	3	0

- Zużycie gazu za poprzedni rok kalendarzowy – brak

- Zużycie energii elektrycznej - za ostatni rok kalendarzowy - 175,96 MWh