

Wodzisław Śląski, 07.01.2020 r.

### Zapytanie ofertowe w ramach postępowania przetargowego

Firma „AZIS”- Mining Service Sp. z o.o. poszukuje dostawcy kontenera socjalno-biurowego do zabudowy w projektowanej instalacji wytwarzania gazu inertnego jako mieszaniny N<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub> w ramach projektu „Innowacyjna i skuteczna technologia inertyzacji zrobów czynnej lub otamowanej ściany wydobywczej w podziemnym zakładzie górniczym, wydobywającym węgiel kamienny, wykorzystująca mieszaniny gazów inertnych uzyskanych z oczyszczania spalin z silnika gazowego i zapobiegająca powstawaniu pożarów endogenicznych” – umowa nr POIR.01.01.01-00-0835/16-00 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.1 POIR Projekty B+R Przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

W celu przeprowadzenia postępowania przetargowego zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty techniczno-handlowej na dostawę kontenera socjalno-biurowego według wymagań przedstawionych w załączniku nr 1 i na dołączonym rysunku, jego **ceny netto i brutto w PLN oraz terminu dostawy. Odpowiedzi prosimy przesłać w formie papierowej na adres zamawiającego do dnia 17.01.2020 r.**

Z poważaniem

„AZIS” - Mining Service Sp. z o.o.  
PREZES ZARZADU

  
mgr inż. Marian Lasek



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## **KONTENER BIUROWO – SOCJALNY**

Projektowany kontener biurowo – socjalny zrealizowany zostanie w formie systemowej, jednokondygnacyjnej. W kontenerze znajdować się będzie sterownia, pomieszczenie socjalne i toaleta.

Konstrukcję nośną kontenera stanowią będą ramy z profili stalowych. Ściany zewnętrzne, podłoga i stropodach wykonane będą jako warstwowe gr. 6 cm, z wypełnieniem z pianki poliuretanowej (PUR) i okładziną z blachy ocynkowanej, powlekanej. Ściany działowe gr. 6 cm, wykonane będą w konstrukcji drewnianej ze strukturą plastra miodu z okładziną z blachy ocynkowanej i powlekanej.

W kontenerze przewiduje się wykonanie okien z profili PVC, drzwi zewnętrznych stalowych oraz drzwi wewnętrznych drewnianych.

Kontener wyposażony zostanie w instalację wodno – kanalizacyjną i elektryczną. Woda do celów bytowych znajdować się będzie w zbiorniku o pojemności 50 l i na bieżąco uzupełniania. Ciepła woda użytkowa przygotowana będzie w pojemnościowych, elektrycznych podgrzewaczach wody. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do zewnętrznego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 2,0 m<sup>3</sup> i wywożone przez odpowiednie firmy.

W pomieszczeniach projektuje się wentylację grawitacyjną z wywiewem mechanicznym. Nawiew realizowany będzie przez nawiewniki okienne i kratki drzwiowe. Wywiew powietrza na zewnątrz odbywać się będzie mechanicznie za pomocą wentylatorów ściennych. Nad wejściem do kontenera należy zamontować kurtynę powietrzną, elektryczną.

W kontenerze pracować będą 3 osoby w systemie 3 zmianowym (1 osoba na 1 zmianie). Wysokość pomieszczeń wynosić będzie  $H = 2,54$  m. Pomieszczenia oświetlone będą światłem dziennym (naturalnym) i sztucznym.

Szczegóły rozwiązań budowlanych pokazano na rysunku B/03.

“AZIS” - Mining Service Sp. z o.o.

PREZESZARZĄDU

  
mgr inż. Marian Lasek