

Bydgoszcz, dnia 29 października 2020 r.

L. Dz. GZ/ KOK/2920/20

MKUO ProNatura ZO/136/20

ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie robót
budowlanych

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp z o.o. zwraca się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty w prowadzonym postępowaniu w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest „wykonanie ścianki oporowej w hali waloryzacji żużla”

Przedmiotem zamówienia jest:

- Wykonanie żelbetowej ścianki oporowej w hali waloryzacji żużla, ścianka o wymiarach: grubość 30 cm, długość 220 cm, wysokość od posadzki 260 cm,

Wykonanie żelbetowej ścianki oporowej przy sicie bębnowym ma na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się przesianego żużla po hali. W załączeniu rysunek przedstawiający istniejącą konstrukcję żelbetową na której zamontowane jest sito bębnowe oraz miejsce wybudowana ścianki żelbetowej.

Ścianka żelbetowa powinna wykonana zostać z betonu C 35/45 (tak jak konstrukcja do której ścianka będzie przylegać). Szczegóły klas ekspozycji, zbrojenia itd. w załączniku.

W celu złożenia rzetelnej oferty, Zamawiający wymaga wzłji lokalnej. Zaplanowano termin: 02 listopada 2020 roku o godzinie 10:00.

Miejsce wykonywania prac: Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz.

Kryterium oceny ofert: cena 100 %,

Cena ofertowa winna zawierać wszystkie koszty usługi.

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 30 dni od podpisania umowy.

Gwarancja: 24 miesiące

Termin płatności: 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Upadłość

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z panem Marcinem Grabarek email: m.grabarek@pronautra.bydgoszcz.pl. Oferty prosimy złożyć w terminie do dnia 04.11.2020r. do godziny 11:00 pod adresem: https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje.

Uwaga! Składając ofertę należy dołączyć dokument ofertowy w postaci pliku PDF.

Główny Księgowy
PROFIRENT S.P.A. S.K.A.
Barbara Jędrusik
Barbara Jędrusik

WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Bańkowski
Jarosław Bańkowski