

Zawada, 25.08.2023r.

Nr pisma: WEB23E200284

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –
zapytanie o informację cenową**

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: : „**Wykonanie tymczasowych dróg technologicznych oraz remontów placów wykonanych z płyt betonowych**”. dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
lukasz.piatek@enea.pl, w terminie **do dnia 04.09.2023r. do godz. 10:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Panem:

1. **Łukasz Piątek – Biuro Techniczne**
tel. 506 219 092 , adres e-mail: lukasz.piatek@enea.pl

Niniejsze zapytanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66 k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej kwestii objętych zapytaniem, w tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane jako oferta, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu. Każdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapytanie ponosi wszystkie koszty własne oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem odpowiedzi.

Z wyrazami szacunku:

Enea Bioenergia sp. z o.o.
BIURO TECHNICZNE
Kierownik Biura

Grzegorz Dyl

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację.

Załącznik nr 1. Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

: „Wykonanie tymczasowych dróg technologicznych oraz remontów placów wykonanych z płyt betonowych”. dla Enea Bioenergia sp. z o.o..

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

--

działając w imieniu i na rzecz:

--

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem są:

„Wykonanie tymczasowych dróg technologicznych oraz remontów placów wykonanych z płyt betonowych”

<p>Cena netto za:</p> <p>Zadanie.1 Cena jednostkowa za 1m² PLN (słownie.....00/100)</p> <p>Zadanie.2 Cena jednostkowa za 1m² PLN (słownie.....00/100)</p> <p>Zadanie.3 Cena jednostkowa za 1 tonę PLN (słownie.....00/100)</p>
--

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

--

2. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

--

3.

--

--	--

Załącznik nr 2- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia dotyczy:

Usługa polegająca na wykonaniu tymczasowych dróg technologicznych na kwaterach składowiska Pióry oraz remontów placów wykonanych z płyt żelbetowych- pełnych, podwójnie zbrojonych o wymiarach 3,00 x 1,50 x 0,18 [m] - zbrojenie płyty: dwie siatki, stal A III (Ø12 główne), stal A III (Ø8 pozostałe), łącznie w płycie nie mniej niż 65 kg stali, klasa betonu płyty: C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F 150.

I. Zamawiający szacuje, iż zamówienie będzie obejmowało około (np. jd., szt., mtg, h, litr i inne jednostki rozliczeniowe) podzielone na zadania:

1. Ułożenie dróg technologicznych z płyt żelbetowych- pełnych podwójnie zbrojonych o wymiarach 3,00 x 1,50 x 0,18[m]-zbrojenie płyty: dwie siatki, stal A III (Ø12 główne), stal A III (Ø8 pozostałe), łącznie w płycie nie mniej niż 65 kg stali, klasa betonu płyty: C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F 150 z wykorzystaniem nowych płyt posiadanych przez Zamawiającego w ilości szacowanej 80 sztuk (360m²)
2. Demontaż i ułożenie płyt żelbetowych- pełnych podwójnie zbrojonych o wymiarach 3,00 x 1,50 x 0,18[m]- pochodzących z tymczasowych dróg technologicznych na kwaterach składowiska Pióry oraz placów remontowych pochodzących z odzysku w ilości szacowanej do 200 sztuk (810m²).
3. Utylizacja płyt nienadających się do dalszego użytkowania w szacowanej ilości do 100 ton.

II. Przedmiotem Zamówienia będzie wykonanie takich czynności/zakresu prac jak:

2.1. **Zadanie nr 1:** Szczegółowy zakres Usługi obejmuje ułożenie z płyt-żelbetowych- pełnych (nowych) podwójnie zbrojonych o wymiarach 3,00 x 1,50 x 0,18 [m] -zbrojenie płyty: dwie siatki, stal A III (Ø12 główne), stal A III (Ø8 pozostałe), łącznie w płycie nie mniej niż 65 kg stali, klasa betonu płyty: C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F 150 dróg technologicznych oraz placów remontowych na składowisku Pióry w ilości szacowanej do 80 szt. według następującego zakresu:

- b) Mechaniczne zbieranie nawierzchni o grubości 20cm
- c) Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża przy użyciu materiałów: mieszanki popiołowo żuźlowej lub gipsu
- d) Przewiezienie nowych płyt z miejsca składowania do miejsca układania
- e) Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych podwójnie zbrojonych. o wymiarach: 3,0 x 1,50 x 0,18 [m]

2.2. **Zadanie nr 2.** Szczegółowy zakres Usługi obejmuje demontaż i ułożenie płyt żelbetonowych- pełnych podwójnie zbrojonych (używanych) z dróg technologicznych będących własnością Zamawiającego na kwaterach Składowiska Pióry oraz placów remontowych w szacowanej ilości 200 sztuk według następującego zakresu:

- a) Demontaż płyt żelbetowych- pełnych podwójnie zbrojonych o wymiarach: 3,0 x 1,50 x 0,18 [m]
- b) Przewóz płyt na wskazane miejsce układania- magazynowania na terenie Składowiska Pióry.
- c) Po zdemontowaniu płyt przywrócenie podłoża do stanu pierwotnego
- d) Mechaniczne zbieranie nawierzchni o grubości 20cm w nowym miejscu układania płyt
- e) Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża przy użyciu materiałów: mieszanki popiołowo żuźlowej lub gipsu
- f) Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych podwójnie zbrojonych. o wymiarach: 3,0 x 1,50 x 0,18 [m]

2.3. **Zadanie nr 3.** Utylizacja płyt nienadających się do dalszego użytkowania w szacowanej ilości do 100 ton.

III. Wymagania dodatkowe:

1. Zamawiający każdorazowo wedle swoich potrzeb oraz przy zaistnieniu sprzyjających warunków technicznych i atmosferycznych pozwalających na realizację usługi będzie zlecał wykonanie poszczególnych zadań.

Szczegółowy harmonogram prac zostanie każdorazowo ustalony przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

2. Do wykonania prac wymagane jest odbycie szkolenia upoważniającego do wykonywania prac na terenie elektrowni realizowane przez służby BHP Elektrowni.

IV. Terminy:

1. Niniejsza umowa zostanie zawarta na okres od daty zawarcia Umowy do 31.12.2024

2. Każdorazowo termin wykonania poszczególnych etapów realizacji prac zostanie ustalony pomiędzy Stronami drogą elektroniczną z zachowaniem trzydniowego okresu wyprzedzenia.

V. Miejsce świadczenia usługi:

1. Miejszem świadczeniem Usługi jest teren Składowiska Pióry na terenie Elektrowni Połaniec.