

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr MKUO ProNatura ZO/40/23

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań:

1. Nazwa zamówienia: **modernizacja leja zasypowego odpadów na ruszt**
2. Warunki wymagane od Wykonawców (o ile jest to uzasadnione charakterem zamówienia) oraz dokumenty przedmiotowe i podmiotowe (jeżeli wymagane) i wysokość wadium (jeżeli wymagane): nie dotyczy
3. Przedmiotem zamówienia jest:

Modernizacja leja zasypowego odpadów na ruszt poprzez zastąpienie części leja chłodzonej wodą na lej chłodzony powietrzem. Ściany leja wykonane z blachy S235 o grubości 12 mm, wzmocniona uźebrowaniem pionowym wykonanym z płaskownika P100x10 oraz poprzecznym w postaci teownika T100x100x11 z tego samego materiału. Od wewnątrz ściany muszą być wyłożone płytami HARDOX 400 mocowane do ścian śrubami krytymi. Rozmiar i ciężar wykładzin HARDOX muszą umożliwiać ich łatwą wymianę bez specjalistycznego sprzętu.

Wymiary geometryczne leja pokazane są na rysunku „Lej.pdf” stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania. Prześwit wewnętrzny leja, uwzględniając płyty hardox, nie może być mniejszy niż ten pokazany na rysunku „Lej.pdf”

Zakres prac obejmuje odcięcie ścian starego leja od kołnierzy mocujących go z innymi częściami i przyspawanie do tych kołnierzy nowych ścian.

Dostawa materiałów niezbędnych do wykonania zlecenia leży po stronie Wykonawcy.

Po zakończeniu prac Wykonawca musi dostarczyć rysunki wykonawcze, w tym wymiary poszczególnych płyt HARDOX oraz ich rozmieszczenie na ścianach leja. Zamawiający umożliwi Wykonawcy transport pionowy.

Rysunek „Lej.pdf” należy traktować jako poglądowy, pokazany w celu umożliwienia określenia kosztu materiałów. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów na obiekcie uwzględniających planowane do zastosowania metody fabrykacji.

W celu określenia warunków realizacji prac, Zamawiający umożliwi zainteresowanym Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej przed złożeniem oferty.

4. Termin realizacji zamówienia: wrzesień 2023 roku podczas postoiu remontowego.
5. Kryterium oceny ofert: **90 % cena, 10% czas pracy**
Czas pracy nie może przekroczyć 240 godzin od udostępnienia przez Zamawiającego miejsca wykonywania prac. O dokładnym terminie realizacji Zamawiający poinformuje Wykonawcę z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna punktacja
1.	Cena (C)	90 %	90 punktów
2	Czas pracy (T)	10%	10 punktów

- 1) Oferowana cena (C) – 90 %.

W powyższym kryterium oceniana będzie cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru:

$$Ci(C) = \frac{C_{min}}{Ci} \times Max(C)$$

Gdzie:

$C_i(C)$ - liczba punktów dla Wykonawcy z tytułu kryterium cena oferty brutto

C_i – cena zaoferowana przez Wykonawcę

C_{min} – najniższa cena wśród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

$Max(C)$ – 90,00 punktów

- 2) Czas pracy (T) – 10%

Ocena oferty nastąpi na podstawie wskazanego w formularzu ofertowym przez Wykonawcę czasu pracy, liczonego w godzinach od chwili udostępnienia przez Zamawiającego miejsca realizacji przedmiotu zamówienia przy czym czas ten nie może być dłuższy niż 240 godziny.

Jeżeli wykonawca zaoferuje czas pracy wewnątrz kotła dłuższy niż 240 godzin jego oferta zostanie odrzucona jako nie odpowiadająca treści zapytania ofertowego.

Maksymalną ilość punktów otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najkrótszy czas realizacji usługi, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru:

$$Ti(T) = \frac{T_{min}}{Ti} \times Max(T)$$

Gdzie:

T_i (T) - liczba punktów dla Wykonawcy z tytułu kryterium czas pracy

T_i – czas pracy zaoferowany przez Wykonawcę

T_{min} – najkrótszy czas pracy wśród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

Max (T) – 10,00 punktów

Łączna punktacja będzie liczona według poniższego wzoru, jako suma punktów uzyskanych w dwóch kryteriach. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej dokumentacji i zdobędzie największą ilość punktów.

$$L_i = C_i(C) + T_i(T)$$

Gdzie:

L_i – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę

C_i (C) - liczba punktów dla Wykonawcy z tytułu kryterium cena oferty brutto

T_i (T) - liczba punktów dla Wykonawcy z tytułu kryterium czasu pracy

6. Termin płatności: 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
7. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:
Stanisław Zwierzyński e-mail: s.zwierzynski@pronatura.bydgoszcz.pl, tel. 507 876 322
W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt za pośrednictwem platformy zakupowej.
8. Ofertę prosimy złożyć do: **21.04.2023r. do godziny 23:59** na platformie zakupowej Zamawiającego: <https://platformazakupowa.pl/mkuopronatura/aukcje>
Oferty należy składać na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania w formie skanu podpisanego dokumentu.
9. Załączony projekt umowy podlega/~~nie podlega~~^{*)} negocjacji przed terminem składania ofert.
10. Zamawiający wyklucza z udziału w postępowaniu i odrzuca oferty złożone przez podmioty, do których zastosowanie znajduje przepis art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022r., poz. 835).
11. Zamawiający może w każdym czasie unieważnić niniejsze zapytanie bez podania przyczyny, jeżeli wystąpiły okoliczności powodujące, że dalsze prowadzenie postępowania lub udzielenie i wykonanie zamówienia jest nieuzasadnione lub nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

12. Integralną część niniejszego zapytania stanowi Regulamin zamówień podprogowych, dostępny na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/transakcja/751644>

Załączniki:

- 1- Formularz ofertowy
- 2- Rysunek „Lej.pdf”
- 3- Regulamin zamówień podprogowych
- 4- Projekt umowy

Zatwierdzono:
/-/Konrad Mikołajski- Prezes Zarządu
/-/Jarosław Bańkowski- Wiceprezes Zarządu