|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Gia057\Pictures\ENEA2.png** | **Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna****Zawada 26, 28-230 Połaniec** |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  |
| ENEA Elektrownia Połaniec S.A.Zawada 2628-230 Połaniecjako: **ZAMAWIAJĄCY**przedstawia **OPZ dla zamówienia****na****„Świadczenie usług agencji celnej w związku z realizacją dostawy modułów katalitycznych dla instalacji katalitycznego odazotowania spalin bloków energetycznych w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”****KATEGORIA DOSTAW WG KODU CPV**

|  |  |
| --- | --- |
| 79221000-966600000-6  | Usługi w zakresie doradztwa podatkowegoUsługi skarbowe |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sporządził: | sprawdził pod względem merytorycznym: | sprawdził pod względem formalno-prawnym: |
|  |  |   |

**Marzec 2024 r.** |

# Definicje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Zamawiający** | Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna (skrót firmy: Enea Elektrownia Połaniec S.A.) z siedzibą: Zawada 26,28-230 Połaniec, Polska NIP: 866-000-14-29, REGON: 830273037, PKO BP, Numer rach: 41 1020 1026 0000 1102 0296 1845 tel.: (15) 865 62 80, fax: (15) 865 66 88, adres internetowy: http://www.enea-polaniec.pl,wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000053769, Kapitał zakładowy 713.500.000,00 PLN. Kapitał wpłacony 713.500.000,00 PLN |
| 2. | **Wykonawca Dostawy** | Należy przez to rozumieć Nano Co., Ltd. z siedzibą 60, Magonogongdan-ro, Cheongni-myeon, Sangju-si, Gyeongsangbuk-do, Republika Korei, zarejestrowaną w Rejestrze Działalności Gospodarczej pod numerem 107-88-04227, z którym zawarto w dniu 31.10.2023r. umowę w postępowaniu pn. „Dostawa modułów katalitycznych dla instalacji katalitycznego odazotowania spalin bloków energetycznych w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” Numer postępowania FZ/PZP/08/2023 nr umowy ZP/C/003/2023/4100/9000075307/5001119709/MM  |
| 3. | **Agencja celna** | Podmiot uprawniony do dokonywania przed organami celnymi i podatkowymi wszelkich czynności przewidzianych w przepisach prawa celnego, polegających na reprezentowaniu Zamawiającego, składaniu wymaganych oświadczeń, przygotowywaniu kompletnej dokumentacji podatkowej i do odpraw celnych, zapłaceniu podatków i ceł i załatwieniu wszystkich formalności z tym związanych. |
| 4. | **Dostawy** | Należy przez to rozumieć dostawy zdefiniowane w pkt pn. „Zakres dostaw”. |
| 5. | **Instalacja SCR** | Instalacje katalitycznego odazotowania spalin kotłów w Enea Elektrownia Połaniec S.A. |
| 6. | **Wkład katalityczny** | Moduły/pakiety z płytami katalitycznymi |
| 7. | **Komplet modułów katalitycznych** | Komplet modułów katalizatora wraz z rusztami, uszczelnieniami, i zapasowymi elementami niezbędnymi do zamontowania jednej warstwy reaktora SCR . |
| 8. | **Numer EORI** | Zamawiający posiada numer EORI: PL866000142900000. |

#

# Przedmiot Zamówienia

1. Agencja Celna wykona w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszystkie wymagane przez prawo podatkowe i celne czynności związane z dokonaniem obrotu towarowego z zagranicą, w związku z zawartą przez Zamawiającego umową z Wykonawcą Dostawy. W szczególności Agencja Celna przeprowadzi:

# przygotowanie niezbędnych dokumentów, pełnomocnictw dla potrzeb odprawy celnej, zgłoszenia celnego, rewizji Dostaw i dokonanie odprawy celnej, zgłoszenia celnego,

# przygotowanie niezbędnych dokumentów związanych z uiszczeniem podatku od towarów i usług,

# Ponadto Agencja Celna podczas realizacji Przedmiotu zamówienia jest zobowiązana do

# składania pism i wniosków, wnoszenia odwołań i podejmowanie wszelkich czynności w postępowaniu przed organami celnymi i skarbowymi, w tym także w sprawach podatkowych poszanowaniem interesów Zamawiającego,

# przygotowania innych dokumentów zgodnie z wzorami wynikającymi z przepisów prawa, lub ustalonymi przez organy administracji celnej,

# dostarczenia Koordynatorowi Zamawiającego w formie wymaganej przez przepisy prawa wszystkich dokumentów przygotowanych podczas realizacji Przedmiotu Zamówienia.

1. Reprezentowanie interesów Zamawiającego podczas czynności podejmowanych przez organy celne i podatkowe, w tym w siedzibie organów celnych i podatkowych, oraz w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający zakłada do 6 przyjazdów Agencji Celnej do siedziby Zamawiającego. Przyjazdy Agencji Celnej do siedziby Zamawiającego będą rozliczane powykonawczo, w przypadku, gdy zaistnieje potrzeba reprezentowania interesów Zamawiającego podczas czynności podejmowanych przez organy celne i podatkowe w siedzibie Zamawiającego.
2. Zamawiający będzie ponosił wszelkie konsekwencje w zakresie należności celnych i podatkowych, dotyczących Dostaw.
3. Agencja Celna nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z różnic pomiędzy stanem (ilościowym i jakościowym) Dostawy zgłoszonej do procedury celnej z upoważnienia Zamawiającego a stanem tej Dostawy wynikającym z dokumentów doręczonych przez Zamawiającego.
4. Agencja Celna ponosi odpowiedzialność za dotrzymanie wszelkich terminów związanych z procedurą celną i procedurą podatkową a wynikających z przepisów prawa lub z niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia.
5. Agencja Celna zobowiązana jest do dochowania należytej staranności w przygotowaniu i realizacji na rzecz Zamawiającego formalności celnych przed organami celnymi, w szczególności w przekazaniu wymaganych dokumentów i danych, warunkujących prawidłową i zgodną z prawem realizację czynności celnych przez organami celnymi, przy czym Wykonawca zobowiązany jest informować Zamawiającego z odpowiednim wyprzedzeniem o potrzebie otrzymania określonych dokumentów lub danych.
6. Podatek VAT oraz ewentualne inne należności wymagane przepisami prawa celnego i skarbowego zostaną zapłacone przez Agencję Celną bezpośrednio na rachunek właściwego urzędu, na podstawie przygotowanej przez nią dokumentacji. W tym celu Agencja celna przedstawi Zamawiającemu niezbędne noty dokumentujące wysokość należności celnych i podatkowych
7. Agencja Celna dla potrzeb realizacji Przedmiotu Zamówienia powinna posiadać zabezpieczenie generalne dla potrzeb zapłacenia należności celno-podatkowych w rozumieniu Unijnego Kodeksu Celnego.

# Miejsce Dostaw i miejsce realizacji Przedmiotu Zamówienia

1. Miejscem Dostawy jest teren elektrowni Enea Elektrownia Połaniec S.A. Zawada 26, 28-230 Połaniec. Opakowanie i Dostawa DDP siedziba Zamawiającego, według Incoterms 2020.

2. Miejscem realizacji Przedmiotu Zamówienia, w tym miejscem odprawy celnej, zgłoszenia celnego, jest siedziba Oddziału Celnego w Sandomierzu oraz siedziba Zamawiającego (w przypadku, gdy zaistnieje potrzeba rewizji Dostaw przez organy celne).

# Zakres Dostaw

Wykonawca Dostawy zapewnia Dostawę 10 warstw modułów katalitycznych spełniających poniższe wymagania z uwzględnieniem:

# W zakresie dostawy są siatki zabezpieczające każdy moduł katalizatora od góry – 558 szt. (dostawa wspólnie z warstwą, zamontowane na modułach);

# W zakresie dostawy jest urządzenie (trawersa) do podnoszenia i transportu pionowego modułów katalizatora z poziomu terenu na podesty reaktora – 1 szt. (dostawa wraz z pierwszą dostawą modułów);

# W zakresie dostawy jest urządzenie (trawersa) do podnoszenia i transportu poziomego modułów katalizatora za pomocą urządzenia dźwigowego z podestu do wnętrza reaktora – 1 szt. (dostawa wraz z pierwszą dostawą modułów);

# W zakresie dostawy są uszczelnienia dla każdej warstwy, pomiędzy modułami katalizatora oraz uszczelnienie pomiędzy ścianą reaktora a modułami katalizatora (dostawa wspólnie z warstwą);

# W zakresie dostawy są elementy ustalające i stabilizujące położenie modułów katalizatora wewnątrz reaktora, zapobiegające przed ich przesuwaniem się. (dostawa wspólnie z warstwą);

# W zakresie dostawy są zapasowe wymienne elementy katalizatora (dodatkowe płyty) w ilości takiej, jak w jednym pakiecie modułu (dostawa wspólnie z warstwą);

# dla każdej warstwy należy dostarczyć dokumentację z badań w zakładzie produkcyjnym wraz z dokumentacją jakościową QA/QC oraz wyniki badań reaktywności zerowej;

# W zakresie dostawy jest instrukcja eksploatacji, dokumentacja (DTR) wraz z kartą charakterystyki wskazującej na rodzaju odpadu jakim są zużyte katalizatory zgodnie z prawem polskim, instrukcja składowania i montażu modułów oraz rysunki modułów katalizatora, uszczelnień, elementów ustalających położenie modułów, narzędzi i trawersy transportowej - 3 egzemplarze. (dostawa wraz z pierwszą dostawą modułów).

# Terminy Dostaw i warunki Dostaw

1. Płatności za Dostawy będą realizowane po każdej Dostawie.
2. Dostawa narzędzi transportowych, trawers oraz dokumentacji wyszczególnionej w pkt. 4 nastąpi do dnia 30.04.2024 r.
3. Rzeczywisty termin Dostawy nie może nastąpić wcześniej niż jeden miesiąc przed szacowanym terminem dostawy wskazanym w poniższej tabeli.
4. Dostawy do Enea Elektrownia Połaniec są realizowane w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 13.00. Wykonawca Dostawy zapewnia transport do siedziby Zamawiającego.

Zamawiający ma możliwość rozładunku do 3 kontenerów w danym dniu.

1. Dostawy są realizowane w kontenerach o długości 40 ft.
2. Moduły katalityczne zostaną dostarczone do siedziby Zamawiającego. Przewiduje się, iż w jednym kontenerze transportowym mieści się do 12 modułów katalitycznych.
3. Kod ujednoliconej taryfy celnej: HS Code: 3815. 19-9000. Kod dotyczy każdego kontenera.
4. Wykonawca Dostawy deklaruje, iż wszystkie towary objęte Dostawami mają preferencyjne pochodzenie.
5. Dla zamówionych modułów katalitycznych, będą miały zastosowanie następujące terminy dostawy (terminy dostaw mogą ulec zmianie, o czym Zamawiający powiadomi Agencję Celną niezwłocznie po otrzymaniu informacji od Wykonawcy Dostawy):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. Dostawy | Szacowany termin dostawy | Przewidywana ilość kontenerów przewożonych statkiem na trasie Korea Południowa - Polska | Numer kontenera | Zawartość kontenera | Waga kontenera |
| 1 | 30.04.2024 | 1 z 11 | 40ft Container-No: TCNU5420315 Seal-No : L8495651  | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 11 | 40ft Container-No: FFAU4285795 Seal-No : L8495742  | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 11 | 40ft Container-No: CMAU8615876 Seal-No : L8495695 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 11 | 40ft Container-No: CAIU9277132 Seal-No : L8495700 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 11 | 40ft Container-No: CMAU8596781 Seal-No : L8498742 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 6 z 11 | 40ft Container-No: CMAU8436084 Seal-No : L8495579 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 | 30.04.2024 | 7 z 11 | 40ft Container-No: TSLU9649961 Seal-No : L8498722 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 8 z 11 | 40ft Container-No: CMAU7349703 Seal-No : L8498576 | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 9 z 11 | 40ft Container-No: CMAU8622875 Seal-No : L8498667  | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 10 z 11 | 40ft Container-No: CMAU7155436 Seal-No : L8497372  | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 11 z 11 | 40ft Container-No: CMAU3573166 Seal-No : L8497464  | 6 Modułów katalitycznych SCR2 Zestawy uszczelnień | 8 640 kg |
| 1 Trawersa do transportu pionowego1 Zestaw dodatkowych płyt katalizatora | 240 kg |
| 3 | 01.10.2024 | 1 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 4 | 04.11.2024 | 1 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 5 | 04.11.2024 | 6 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 7 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 8 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 9 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 10 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 6 | 01.04.2025 | 1 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 7 | 01.04.2025 | 6 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 7 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 8 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 9 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 10 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 8 | 05.05.2025 | 1 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 5 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 9 | 01.09.2025 | 1 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 2 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 3 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 4 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 5 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |
| 10 | 01.09.2025 | 6 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 7 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 8 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 9 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 12 Modułów katalitycznych SCR | 14 400 kg(brutto) |
| 10 z 10 | Numer kontenera nieznany, kontener 40ft | 6 Modułów katalitycznych SCR1 Zestaw uszczelnień | 7 920 kg |