

Opis przedmiotu zamówienia

wykonania i odbioru dostaw rur stalowych ocynkowanych
dla RDW Nowy Sącz

Starszy Referent
ds. inżynierii ruchu
mgr inż. Leszek Łazarz

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OPZ

Przedmiotem niniejszego OPZ są wymagania dotyczące wykonania i odbioru dostaw rur stalowych ocynkowanych dla RDW w Nowym Sączu, przeznaczonych dla Obwodu Drogowego w Starym Sączu oraz Obwodu Drogowego w Czarnym Dunajcu.

1.2. Zakres stosowania OPZ

Opis przedmiotu zamówienia stanowi część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych i należy je stosować w zleceniu i realizacji dostaw opisanych w podpunkcie 1.1.

1.3. Zakres Dostaw objętych OPZ

Ustalenia zawarte w niniejszym OPZ dotyczą zasad prowadzenia dostaw rur stalowych ocynkowanych dla Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu.

Niezależnie od postanowień Dokumentów Kontraktowych normy państwowe, instrukcje i przepisy wymienione w opisie przedmiotu zamówienia będą stosowane przez Dostawcę w języku polskim.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące dostaw

Dostawca jest odpowiedzialny za jakość dostarczonego asortymentu.

Materiał dostarczony przez Dostawcę winien spełniać przepisy dopuszczające jego wprowadzenie do obrotu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1.4.1. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Dostawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi dostawami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia dostaw.

1.4.2. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Gdziekolwiek w Kontrakcie powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne dostarczane towary, oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów, o ile w Kontrakcie nie postanowiono inaczej. W przypadku gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy.

2. Materiały

Użyte materiały muszą wykazywać pełną odporność na oddziaływanie światła, zmian temperatury, wpływy atmosferyczne i występujące w normalnych warunkach oddziaływania chemiczne (w tym korozję elektrochemiczną). Dostarczony produkt winien być zabezpieczony przed korozją za pomocą ocynkowania ogniowego. Dostarczony produkt musi być równy i gładki bez odkształceń (pofałdowań, wgłęć, lokalnych wgnieceń lub nierówności) oraz połączeń (szwów) poprzecznych.

3. Wymiary rur stalowych

Długość rury: 7 m.

Średnica zewnętrzna: 60,3 mm.

Grubość ścianki: nie mniejsza niż 3 mm.

4. Transport

Dostawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych dostaw i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie dostaw zgodnie z zasadami i w terminie określonym w Kontrakcie.

Dostawca zapewni wszelkie środki i warunki techniczne zabezpieczające dostarczany materiał przed jakimkolwiek uszkodzeniem podczas transportu.

5. Wykonanie Dostaw

Dostawca zobowiązany jest do dostarczenia rur w terminie do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Dostawca zobowiązany jest do rozładunku dostarczonych rur na placach składowych we wskazanych jako miejsca dostawy dwóch Obwodach Drogowych.

Dostawy odbywać się będą w dni robocze w godz. 7:00 – 14:30 po wcześniejszym powiadomieniu telefonicznym – co najmniej na 4 godziny przed realizacją dostawy.

6. Kontrola jakości Dostaw

Celem kontroli Dostaw będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość. Dostawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę Dostaw i jakość użytych materiałów. Dostawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych Dostaw w jednostkach ustalonych w wycenie ofertowej i OPZ. Obmiaru przedmiotu dostawy dokonuje Dostawca. Obmiar wykonanych Dostaw będzie przeprowadzony dla każdej dostawy w celu płatności na rzecz Dostawcy.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:
- 1 m rury stalowej ocynkowanej

8. Odbiór Dostaw

Dostawy uznaje się za wykonane zgodnie z Zamówieniem i OPZ jeżeli dostarczony materiał spełnia wymagania OPZ. W przypadku niezgodności ilościowej lub jakościowej a także uszkodzeń dostarczonego asortymentu należy sporządzić komisyjny protokół odbioru zakwestionowanej partii dostawy.

9. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Dostawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji wyceny ofertowej.

Cena jednostkowa będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej dostawy w OPZ.

Cena jednostkowa 1 m rury ocynkowanej, obejmuje jej dostarczenie i rozładunek.

10. RĘKOJMIA.

10.1. Dostawcę obowiązuje 24 miesięczny okres rękojmi na dostarczony materiał.

10.2. W przypadku ujawnionej wady w przedmiocie umowy powstałej w okresie rękojmi, Dostawca dokona wymiany przedmiotu na wolny od wad i pokryje koszty związane z jego wymianą w terenie lub zrealizuje obowiązki wynikające z rękojmi w sposób wskazany przez Zamawiającego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

10.3 Jeżeli Dostawca nie usunie wad w terminie opisanym w punkcie 10.2 OPZ, to Zamawiający może zlecić usunięcie ich stronie trzeciej na koszt Dostawcy. Zamawiający jest zobowiązany powiadomić Dostawcę co najmniej 3 dni wcześniej o zamiarze zlecenia usunięcia wad stronie trzeciej.

10.4. Rękojmia nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych powstałych po odbiorze dostawy przez Zamawiającego.

11. MIEJSCE REALIZACJI DOSTAW.

Dostawa będzie realizowana do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu (Obwodów Drogowych):

- Obwód Drogowy w Czarnym Dunajcu ul. Kolejowa 30G 34-470 Czarny Dunajec – Jacek Rokicki, tel. 609-209-310, 787-826-368
- Obwód Drogowy w Starym Sączu ul. Źródłana 24 33-340 Stary Sącz – Ryszard Słowiński, tel. 603-679-264, 18 446-04-77

12. Przepisy związane

12.1. Normy

1. PN-EN 12767 - Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych – wymagania i metody badań,
2. PN-EN 10346 – Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno - Warunki techniczne dostawy,
3. PN-EN 1090-1; Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych,
4. PN-EN 1090-2; Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych,
5. PN-EN 1990 Podstawy projektowania konstrukcji,
6. PN-EN 1991-1-1 Oddziaływania na konstrukcje; Część 1-1: Oddziaływania ogólne – Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
7. PN-EN 1991-1-4 Oddziaływania na konstrukcje; Część 1-4: Oddziaływania ogólne – Oddziaływania wiatru,
8. PN-EN 1993-1-1 Projektowanie konstrukcji stalowych; Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,
9. PN EN 1993-1-8 Projektowanie konstrukcji stalowych; Część 1-8: Projektowanie węzłów,
10. PN-EN ISO 1461 Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową - Wymagania i metody badań.

12.2. Inne dokumenty

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.)
- Ustawa-Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 roku z późn. zm.
- Ustawa-Prawo przewozowe.
- Obowiązujące normy dot. materiałów i wyrobów użytych do wytwarzania znaków drogowych pionowych, słupków do znaków i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.
- Dokumenty Kontraktowe.