

**„Dostawa materiałów związanych z eksploatacją sieci wod.-kan. dla
MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.” - CZĘŚĆ III
Drugi termin postępowania dla ww. części zamówienia**

I. ZAKRES RZECZOWY ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów związanych z eksploatacją sieci wodociągowej. Każdy element sieci wodociągowej (rury, kształtki, armatura) powinien być oznakowany oznakowaniem zawierającym: numer identyfikujący normę lub Aprobatację Techniczną dotyczącą wyrobu, nazwę producenta i miejsce produkcji, rok produkcji, znak jednostki certyfikującej tam gdzie ma to zastosowanie, identyfikacja klas tam gdzie ma to zastosowanie, identyfikacja przydatności do stosowania do wody wodociągowej.

Zamówienie niniejsze obejmuje część:

Część III zamówienia - Kształtki PP i PE do łączenia rur polietylenowych w instalacjach wodociągowych.

Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych

Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert wariantowych.

Zamawiający **nie przewiduje** zawarcia umowy ramowej.

CZĘŚĆ III - Kształtki PP i PE do łączenia rur polietylenowych w instalacjach wodociągowych

Łączniki zaciskowe z polipropylenu PP (kształtki skręcane) do łączenia rur polietylenowych w instalacjach wodociągowych.

Kształtki zaciskowe w wykonaniu

- korpus z polipropylenu PP barwy czarnej z wewnętrznym ogranicznikiem przesuwu rury
- nakrętka z polipropylenu PP barwy czarnej lub niebieskiej
- tuleja zaciskowa blokująca rurę wykonana barwy białej z kopolimeru acetalowego POM
- wewnętrzny pierścień uszczelniający typu o-ring z gumy NBR
- w przypadku kształtek z gwintem wewnętrznym dodatkowe wzmocnienie końcówki gwintowanej za pomocą pierścienia aluminiowego
- ciśnienie robocze PN 16 przy temperaturze pracy +/- 20°C

Kształtki polietylenowe długie wykonane w technologii wtryskowej przystosowane do zgrzewania doczołowego do łączenia rur polietylenowych w instalacjach wodociągowych.

Kształtki polietylenowe w wykonaniu

- materiał PE 100 – RC
- ciśnienie robocze PN 16 SDR 11
- rodzaj kształtki wykonanie długie umożliwiające zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe
- wykonanie metodą wtryskową; nie dopuszcza się elementów toczonego oraz segmentowych
- Kształtki muszą posiadać trwałe oznaczenie producenta oraz materiału z jakiego zostały wykonane.
- Każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym

Kształtki elektrooporowe wykonane w technologii wtryskowej przystosowane do zgrzewania elektrooporowego do łączenia rur polietylenowych i wykonywania przyłączy w instalacjach wodociagowych.

Kształtki elektrooporowe mufy, kolana w wykonaniu

- materiał PE 100 – RC
- ciśnienie robocze PN 16 SDR 11
- wewnętrzna powierzchnia kształtki w miejscu uzwojenia gładka
- uzwojenie grzewcze całkowicie zatopione w korpusie kształtki
- kod kreskowy oraz informacje umożliwiające ręczne wprowadzanie parametrów zgrzewania na każdej kształtce
- kształtki elektrooporowe powinny mieć wydłużone strefy zimne zabezpieczające przed wysunięciem rury
- Każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym
- Każda kształtka musi mieć trwałe oznaczenie producenta oraz materiału z jakiego jest wykonana.

Kształtki elektrooporowe trójniki siodłowe z nawiertką w wykonaniu

- materiał PE 100 – RC
- ciśnienie robocze PN 16 SDR 11
- trójniki siodłowe muszą umożliwiać nawiercanie rurociągów pod ciśnieniem
- obejma dolna montażowa musi umożliwiać wykonanie odgałęzienia bez użycia dodatkowych urządzeń dociskowych
- wewnętrzna powierzchnia kształtki w miejscu uzwojenia gładka
- uzwojenie grzewcze całkowicie zatopione w korpusie kształtki
- kod kreskowy oraz informacje umożliwiające ręczne wprowadzanie parametrów zgrzewania na każdej kształtce
- Każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym
- Korpus kształtki powinien stanowić jeden element, monolityczny bez punktów łączenia.
- Każda kształtka musi mieć trwałe oznaczenie producenta oraz jakiego materiału została wykonana.

Kształtki elektrooporowe trójniki siodłowe z bosym króćcem w wykonaniu

- materiał PE 100 – RC
- ciśnienie robocze PN 16 SDR 11
- króciec powinien umożliwić zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe
- obejma dolna montażowa musi umożliwiać wykonanie odgałęzienia bez użycia dodatkowych urządzeń dociskowych
- obejma dolna trójnika siodłowego z króćcem np. w postaci pasa trwale połączonego z korpusem trójnika lub obejmy wykonanej z tworzywa
- Zamawiający nie dopuszcza elementów składających się z osobnych części
- Każda kształtka musi mieć trwałe oznaczenie producenta oraz materiału z którego została wykonana.
- Każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym

Kształtki adaptory PE/mosiądz

- materiał PE 100 – RC
- ciśnienie robocze PN 16 SDR 11
- adaptory muszą umożliwiać zgrzewanie z kształtkami elektrooporowymi i doczołowymi.
- część doczołowa adaptora wykonana z polietylenu bez udziału mosiądzu.
- część gwintowana adaptora wykonana z mosiądzu
- każda kształtka winna być zabezpieczona opakowaniem foliowym

- każda kształtka musi mieć trwałe oznaczenie producenta oraz materiału z którego została wykonana.

W celu ujednoczenia stosowanych kształtek Zamawiający wymaga by materiały grupy III pochodziły w ramach danej grupy asortymentowej od jednego producenta:

- grupa kształtek zaciskowych w ramach jednego producenta,
- grupa kształtek wtryskowych, elektrooporowych oraz adaptory w ramach jednego producenta

2. Materiały powinny spełniać następujące wymagania, atesty i certyfikaty:

Dla części III:

- Atest PZH dopuszczające stosowanie materiałów dla przesyłu wody pitnej,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Karty katalogowe

Wykonawca składający ofertę potwierdza wymagane przez Zamawiającego i przedstawione powyżej posiadane Atesty, Deklaracje, Opinie GIG i Karty Katalogowe w formie oświadczenia oraz dołącza do oferty. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w postępowaniu przetargowym zobowiązany będzie do dostarczenia wyżej wymienionych dokumentów w formie papierowej do Działu Zamówień przed podpisaniem przedmiotowej umowy.

Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone materiały, licząc od dnia odbioru, za wyjątkiem materiałów, które posiadają określoną przez producenta gwarancję dłuższą niż 24 miesiące.

Wszystkie dostarczone materiały objęte przedmiotową umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają warunki techniczne wskazane przez Zamawiającego.

II. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W ZAKRESIE REALIZACJI DOSTAWY .

- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie obowiązujących przepisów prawa i norm w zakresie wykonywania przedmiotu zamówienia, w tym przepisów BHP, ustawy o drogach i innych, jednocześnie gwarantując, że dostawy realizowane przez niego w ramach zamówienia odpowiadają obowiązującym przepisom prawa i normom oraz dokumentacji,
- Zamawiający zastrzega, że ilości wskazane w ofercie są ilościami szacunkowymi i mogą w trakcie realizacji umowy ulec zwiększeniu bądź zmniejszeniu,
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z części dostaw przewidzianych w ofercie,
- W związku ze zmniejszeniem ilości dostaw lub rezygnacją z ich części, Wykonawcy nie przysługuje odszkodowanie lub roszczenie wyrównawcze, ani też rewaloryzacja cen jednostkowych,
- W związku ze zwiększeniem lub zmniejszeniem ilości faktycznie zakupionych towarów Wykonawcy nie przysługuje rewaloryzacja cen jednostkowych,
- Ceny jednostkowe podane w ofercie są niezmiennie przez cały okres trwania umowy,
- Okres obowiązywania umowy: 1 rok od dnia jej podpisania,**
- Rozliczenie każdorazowego zamówienia odbywać się będzie na podstawie W-Z,
- Potwierdzenie odbioru materiału przez Zamawiającego stwierdza, że zamówienie zostało wykonane zgodnie z umową,
- Wykonawca dostarczać będzie Zamawiającemu wyłącznie materiały posiadające wymagane atesty oraz odpowiadające wymogom niniejszej specyfikacji,
- Zamawiający przewiduje zamówienia na dodatkowe dostawy, których celem jest zwiększenie bieżących dostaw do 20% wartości zamówienia podstawowego i polegających na

powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień, zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego. Rozliczenie dodatkowych dostaw nastąpi przy zachowaniu cen jednostkowych jak dla zamówienia podstawowego.

I. Wykonawca zobowiązany jest:

- prowadzić działalność gospodarczą w zakresie objętym przedmiotem zamówienia,
- przedmiot zamówienia realizować samodzielnie - bez podwykonawców,
- dostarczyć materiały do Zamawiającego na własny koszt,
- zapewnić środki do transportu zamówionych towarów,
- posiadać na stanie magazynowym co najmniej 2 sztuki z wszystkich oferowanych materiałów,
- dostarczyć zamówioną partię materiałów w ciągu 5 dni roboczych od zgłoszenia zapotrzebowania przesłanego faksem, e-mailem lub listem przez uprawnionego pracownika Zamawiającego, na adres: Dział Eksploatacji Sieci Wod.-Kan. MPWIK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o., ul Śląska 17,
- do każdej partii materiałów dołączyć wymagane atesty i certyfikaty opisane w SIWZ,
- udzielić gwarancji na dostarczone materiały na okres 24 miesięcy licząc od dnia odbioru, za wyjątkiem materiałów, które posiadają określoną przez producenta gwarancję dłuższą niż 24 miesiące.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

- a) Posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.
- b) Znajdowania się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- c) Dysponowania odpowiednią zdolnością techniczną i zawodową.

IV. CENA OFERTY

Wykonawcy winni złożyć wszystkie wskazane dokumenty.

1. Wykonawca w przedstawionej ofercie na realizację przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ, winien zaoferować ceny jednostkowe, które będą obowiązywały w całym okresie realizacji umowy, zgodnie ze wzorem Formularza Oferty.
2. Ceny jednostkowe zawarte w ofercie Wykonawcy są kompletne i ostateczne.
3. Wykonawca powinien przedstawić cenę wg załączonego wzoru oferty, zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji.
4. Ceny wymienione przez wykonawcę w ofercie nie będą podlegać zmianom w trakcie obowiązywania umowy.
5. Wykonawca powinien uwzględnić w cenie oferty wszystkie poniesione koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, które mają wpływ na cenę oferty stosownie do zakresu podanego w przedmiocie zamówienia opisanego w specyfikacji, w tym koszty dostawy do Zamawiającego.
6. Cena powinna uwzględniać wymagane podatki, opłaty, koszty uzyskania wymaganych przepisami powszechnie obowiązujących certyfikatów, atestów, pozwoleń, uzgodnień, opinii, decyzji i innych dokumentów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Cenę należy podać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
8. Zamawiający będzie się posługiwał kryterium: cena = 100 %

9. Oferta z najniższą ceną i spełniająca wymagania określone w SIWZ zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Załączniki:

Załącznik do Formularza Oferty z cenami,

Załącznik do Formularza Oferty bez cen,

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji Sieci Wod.-Kan.

mgr inż. Elżbieta Królik

