



Nr sprawy: **12/2024**

Tryb postępowania: **Przetarg nieograniczony**

Przedmiot: **Leasing urządzeń do zimowego utrzymania dróg**

Zamawiający: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Piaseczno Sp. z o.o. z siedzibą: 05-500 Piaseczno, ul. Techniczna 6, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000122596, NIP: 1230878675, REGON: 016161080**

WYJAŚNIENIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

W związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. „Leasing urządzeń do zimowego utrzymania dróg” prowadzonym przez Zamawiającego - PUK Piaseczno Sp. z o.o. w trybie przetargu nieograniczonego (nr sprawy: 12/2024), oraz otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści:

- 1) „Czy Zamawiający dopuści długość zabudowy (ramy posypywarki) wraz z silnikiem: 4.430 mm. dla posypywarki o pojemności 6 m³?”;
- 2) „Czy Zamawiający dopuści długość zabudowy (ramy posypywarki) wraz z silnikiem: 5.030 mm. dla posypywarki o pojemności 7 m³?”;
- 3) „Czy Zamawiający dopuści długość zbiornika na sól: 3.600 mm. dla posypywarki o pojemności 6 m³?”;
- 4) „Czy Zamawiający dopuści długość zbiornika na sól: 4.200 mm. dla posypywarki o pojemności 7 m³?”;
- 5) „Czy Zamawiający może określić sposób montażu/demontażu posypywarek na samochodzie?”;

- 6) „Czy Zamawiający wymaga, aby posypywarki były wyposażone w czujniki poziomu maksymalnego napełnienia, wyłączające pompę przy tankowaniu roztworu solanki jeśli wytwornica solanki będzie posiadała taką funkcję?”;
- 7) „Czy Zamawiający dopuści stację produkcji solanki z wytwornicą o pojemności 2.200 l. roztworu wyprodukowanego jednorazowo w ciągu 20 - 30 min. (w zależności od rodzaju zastosowanej soli oraz temperatury i twardości wody)?”;
- 8) „Czy Zamawiający wymaga, aby wytwornica solanki posiadała funkcję automatycznego wyłączania pompy przy osiągnięciu pełnego napełnienia zbiorników posypywarki?”;
- 9) „Czy Zamawiający może podać minimalną pojemność zbiornika buforowego?”;
- 10) „Czy Zamawiający dopuści zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej?”;
- 11) „Zamawiający w SWZ określił konkretną długość ramy posypywarki 4600 mm. Prosimy o zmianę zapisu i określenie parametru min./max. lub długość skrzyni ładunkowej na której posypywarki będą montowane i zapis „posypywarka dopasowana do długości zabudowy.”;
- 12) „Zamawiający w SWZ określił konkretną długość zbiornika na sól 3.800 mm. Prosimy o zmianę zapisu i określenie parametru min./max.”;
- 13) „Czy Zamawiający dopuści posypywarkę wyposażoną w zbiorniki na solankę z polietylenu o pojemności 2.000 l. umieszczone po obu stronach posypywarki. Zbiorniki na solankę dopasowane są odpowiednio do pojemności 6 i 7 m³ i są wystarczające do zwilżania materiału nie doprowadzając tym samym do przeladowania pojazdu. Masa załadowanej posypywarki z tak dużymi zbiornikami (2400l) wynosić będzie ok. 16.000 kg. Prosimy o zmianę zapisu i dopuszczenie zbiorników o pojemności 2.000 l.”;

Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Ad. 1) i 2)

1. Zamawiający określa maksymalną długość zabudowy posypywarki:
 - ze zbiornikiem o pojemności 6 m³ wraz z silnikiem na 4.600 mm.;
 - ze zbiornikiem o pojemności 7 m³ wraz z silnikiem na 5.100 mm.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 4 opisu części I („Posypywarki”) zamówienia w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Ad. 3) i 4)

1. Zamawiający odstępuje od określenia długości zbiornika na sól/piasek, z zastrzeżeniem, że zbiorniki te będą posiadały odpowiednio pojemność: 6 m³ i 7 m³ przy zamkniętych plandekach okrywających skrzynię ładunkową zbiornika oraz będą się mieściły w określonych przez Zamawiającego maksymalnych długościach zabudowy (ramy posypywarki) wynoszących odpowiednio:
 - dla posypywarek ze zbiornikiem o pojemności 6 m³ wraz z silnikiem 4.600 mm.;
 - dla posypywarek ze zbiornikiem o pojemności 7 m³ wraz z silnikiem 5.100 mm.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 5 opisu części I („Posypywarki”) zamówienia w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Ad. 5)

Sposób montażu i demontażu posypywarek na samochodach określa pkt 43 i 44 w opisie części I zamówienia („Posypywarki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ w brzmieniu nadanym niniejszymi wyjaśnieniami treści SWZ.

Ad. 6)

Zamawiający nie wymaga, aby posypywarki były wyposażone w czujniki poziomu napełnienia zbiornika.

Zgodnie z pkt 7 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ, Stacja produkcji solanki ma być wyposażona w „*system dystrybucji roztworu bezpośrednio do posypywarek, z czujnikiem przelewu*”.

Ad. 7)

1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez wykonawców stacji produkcji solanki wyposażonej w zbiornik wytwornicy o pojemności wynoszącej co najmniej 2.000 l.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 5 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Ad. 8)

Zgodnie z pkt 7 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ, Stacja produkcji solanki ma być wyposażona w „*system dystrybucji roztworu bezpośrednio do posypywarek, z czujnikiem przelewu*”.

Czujnik przelewu ma za zadanie wyłączenie wytwornicy albo pompy wytwornicy w momencie napełnienia zbiornika posypywarki lub zbiornika buforowego. Czujnik przelewu musi działać w sposób autonomiczny (niezależny od posypywarki lub zbiornika buforowego).

Ad. 9)

1. Zamawiający określa minimalną pojemność zbiornika buforowego na 5 m³.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 6 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Ad. 10)

1. Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika na sól/piasek ze stali nierdzewnej.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 3 w opisie części I zamówienia („Posypywarki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Ad. 11) i 12)

1. Zamawiający nie określa minimalnej długości zabudowy posypywarki.
2. W zakresie długości maksymalnej zabudowy posypywarki odpowiedź w tym zakresie zawiera pkt „Ad. 1) i 2)” niniejszych wyjaśnień.
3. W zakresie „skrzyni ładunkowej” i sposobu „montowania” posypywarek odpowiedź w tym zakresie zawiera pkt „Ad. 5)” niniejszych wyjaśnień.

Ad. 13)

1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez wykonawców posypywarki wyposażonej w układ solankowy o pojemności minimalnej wynoszącej 2.000 litrów w 2 zbiornikach z polietylenu (PE) po obu stronach posypywarki, napełniany przez złącze typu „Storz 2” z filtrem ze wskaźnikiem napełnienia i zaworem odpowietrzającym umieszczonym centralnie.
2. W związku z powyższym Zamawiający dokonał zmiany pkt 21 opisu części I („Posypywarki”) zamówienia w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

Zamawiający, zgodnie z pkt VII.13 Specyfikacji Warunków Zamówienia informuje wykonawców, że do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami wprowadzone zostały zmiany. Nowe brzmienie otrzymały:

- 1) pkt III.2 SWZ **w zakresie dotyczącym opisu części I zamówienia;**
- 2) pkt VII.2 SWZ;
- 3) pkt X.12 SWZ;
- 4) pkt XVI.1-2 SWZ;
- 5) pkt XVI.4-9 SWZ;
- 6) pkt 4 wzoru Formularza oferty, który stanowi Załącznik Nr 1 do SWZ;
- 7) pkt 5 ppkt 4 wzoru Formularza oferty, który stanowi Załącznik Nr 1 do SWZ;
- 8) pkt 1 lit. c) wzoru Arkusza cenowego, który stanowi Załącznik Nr 2 do SWZ;
- 9) pkt 1 lit. e) oraz f) wzoru Arkusza cenowego, który stanowi Załącznik Nr 2 do SWZ;
- 10) wprowadzenie do wyliczenia w komparycji Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 11) § 1 ust. 6-10 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 12) § 4 ust. 1 pkt 1 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 13) § 5 ust. 1 pkt 4 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 14) § 5 ust. 2 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 15) § 13 ust. 1 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 16) § 15 Projektowanych Postanowień Umowy, które stanowią Załącznik Nr 7 do SWZ;
- 17) pkt 3-5 w opisie części I zamówienia („Posypywarki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ;
- 18) pkt 43-47 w opisie części I zamówienia („Posypywarki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ;
- 19) pkt 3 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ;

- 20) pkt 5-6 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ;
- 21) pkt 21 w opisie części II zamówienia („Stacja produkcji solanki”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ;
- 22) pkt 3 w opisie części III zamówienia („Pługi śnieżne”) w Szczegółowej specyfikacji minimalnych wymogów technicznych Zamawiającego dotyczących leasingowanych urządzeń do zimowego utrzymania dróg, która stanowi Załącznik Nr 8 do SWZ.

W związku z wprowadzonymi zmianami w treści SWZ wraz z załącznikami Zamawiający udostępnia do wiadomości wszystkich wykonawców tekst jednolity SWZ z dnia 5 sierpnia 2024 r. w formacie pdf oraz MS Word.

Piaseczno, 5 sierpnia 2024 r.

Grzegorz Tkaczyk
Prezes Zarządu PUK Piaseczno Sp. z o.o.