

Radom, dn. 15.04.2021r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI z dn. 15.04.2021r.

**Dot. „Dostawa wodomierzy”
nr sprawy: DZ/38/2021**

Zamawiający, Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. działając w trybie § 38 ust. 1 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. z dn. 18.09.2017r. odpowiada na pytanie zadane przez jednego z Wykonawców.

Pytanie 1

„Czy w przypadku wodomierzy przemysłowych DN25, Q3=6,3 m3/h, G1 1/4” o długości 160 mm (cz. III, zadanie 2 Opisu Przedmiotu Zamówienia) Zamawiający dopuszcza wodomierze DN20, Q3=4,0 m3/h, L=130mm, G1” z zestawem redukcyjnym do G1 1/4” oraz wymaganej długości 160mm?”

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza wodomierze z zestawem redukcyjnym do długości całkowitej L=160 G 1 1/4”

Pytanie 2

Czy Zamawiający zaakceptuje i uzna za równoważne wodomierze dla zakresu średnic DN50÷DN100 w wykonaniu korpusów ze stali nierdzewnej 1.4408?

Pytanie do zapisów Załącznika nr 4, część III- ZADANIE2

Zamawiający wymaga, aby wodomierze przemysłowe o średnicach jak niżej posiadały poniższe długości zabudowy:

- a) Wodomierz przemysłowy DN 25, Q3=6,3m3/h G1 1/4 o długości 260 mm- 380szt
- b) Wodomierz przemysłowy DN 25, Q3=6,3m3/h G1 1/4 o długości 160 mm- 200szt
- c) Wodomierz przemysłowy DN 32, Q3=10m3/h G1 1/2 o długości 260 mm – 150szt
- d) Wodomierz przemysłowy DN 40, Q3=16m3/h G2 o długości 300 mm – 150szt
- e) Wodomierz przemysłowy DN 50, Q3=25m3/h o długości 300 mm – 100szt
- f) Wodomierz przemysłowy DN 80, Q3=63m3/h o długości 300 mm – 15 szt
- g) Wodomierz przemysłowy DN 80, Q3=63m3/h o długości 350 mm – 5 szt
- h) Wodomierz przemysłowy DN 100, Q3=100m3/h o długości 350 mm- 6 szt

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza wodomierze dla zakresu średnic DN50÷DN100 z korpusami ze stali nierdzewnej 1.4408

Pytanie 3

Czy Zamawiający zaakceptuje i uzna za równoważne wodomierze o następujących długościach zabudowy?

Wodomierz przemysłowy DN 25, Q3=6,3m3/h G1 1/4 o długości 260 mm- 200szt

Wodomierz przemysłowy DN 50, Q3=25m3/h o długości 270 mm – 100 szt

Wodomierz przemysłowy DN 80, Q3=63m3/h o długości 300 mm – 5 szt

Wodomierz przemysłowy DN 100, Q3=100m3/h o długości 360 mm- 6 szt

Odpowiedź 3

Zastosowanie wodomierzy w innych długościach wiązałoby się z dodatkowymi kosztami i robocizną. Zamawiający dopuszcza zastosowanie wodomierzy o krótszej długości lecz z zastosowaniem w komplecie zestawu do długości wymaganej.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zaakceptuje wodomierze ultradźwiękowe z oznaczeniem minimalnym zakresu dynamiki pomiaru dla wszystkich zakresów średnic wodomierzy przemysłowych od DN 25 ÷ DN100 R160?

Uzasadnienie:

W przypadku wodomierzy statycznych zakres dynamiki nie wpływa dokładność odczytu (wodomierz zamontowany w dowolnej pozycji nie traci swej dynamiki pomiaru) i pomiaru przepływającego medium, ponieważ rozruch wodomierza (czyli wartość określona przez producenta i potwierdzona w badaniach, od której urządzenie nalicza przepływ) jest zawsze mniejszy niż jego przepływ minimalny Q1.

Odpowiedź 4

Zamawiający posiada wodomierze przemysłowe, w średnicach powyżej DN50, które opomiarowują wodę jednocześnie do celów socjalno-bytowych, jak i p.poż. dlatego zależy nam na jak najwyższej klasie R. W związku z tym Zamawiający pozostawia zapisy SWZ w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 5

czy Zamawiający dopuszcza dostawę wodomierzy statycznych innego producenta niż wymienieni w postępowaniu z jedoczesnym wyposażeniem Zamawiającego w odpowiedni sprzęt oraz oprogramowanie do odczytu w ramach oferty.

Odpowiedź 5

Zamawiający posiada systemy zdalnego odczytu F-my Kamstrup i Diehl i zamawia wodomierze zgodnie z zapisami SWS.