

Zielonka, 20.07.2021r.

Postępowanie nr PWIK/ST-p/02/2021

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania oferentów dotyczące treści SWZ do przetargu pn. Dostawa 2090 szt. wodomierzy (z „półśrubunkami”) wraz z modułami radiowymi (nakładkami), umożliwiającymi zdalny odczyt wodomierzy w 100 % w standardowych warunkach pracy wodomierzy.

Pyt.1.

W punkcie III Opis przedmiotu zamówienia w punkcie 1.1.1. i) Zamawiający określa, co następuje: „zakres pomiarowy wodomierzy R 160 w każdej pozycji montażu”. Czy Zamawiający dopuszcza wodomierze o parametrach R160-H (pozycja pozioma) i R100-V (pozycja pionowa) montażu zachowaniem innych wymagań technicznych?

Odp.1

Zamawiający nie dopuszcza wodomierzy o parametrach R160-H (pozycja pozioma) i R100-V (pozycja pionowa) z zastosowaniem innych wymagań technicznych.

Pyt.2.

W punkcie III Opisu przedmiotu zamówienia w punkcie 1.1.1. j) Zamawiający wymienia wodomierze DN 50 o długości L = 190 i L = 300, natomiast w tytule postępowania widnieje wzmianka o tym, że wszystkie wodomierze mają być z półśrubunkami. Z naszego rozeznania rynku wodomierzowego w kraju nie występują wspomniane wodomierze w wersji z półśrubunkami, tylko w wersji kołnierzowej. W związku z tym składamy pytanie czy Zamawiający dopuszcza wodomierze DN 50 w wersji kołnierzowej, z zachowaniem innych wymagań technicznych?

Odp.2

Zamawiający dopuszcza wodomierze DN50 w wersji kołnierzowej.

Pyt.3.

Czy istnieje możliwość udostępnienia przez Zamawiającego formularza ofertowego oraz innych załączników w wersji edytowalnej?

Odp.3

Zamawiający nie udostępni formularza ofertowego i innych załączników w wersji edytowalnej.

Pyt.4.

Czy Zamawiający dopuszcza inny program do odczytu wodomierzy niż opisany w pkt. 1.1.4.?

Odp.4

Zamawiający dopuszcza inny program odczytu wodomierzy opisany w pkt.1.1.4. e).

Pyt.5.

Czy Zamawiający dopuszcza system o dwukierunkowej komunikacji pomiędzy modułem radiowym, a przenośnym terminalem odczytowym z zachowaniem wymaganych odległości transmisji zgodnie z zapisami SWZ?

Odp.5

Zamawiający dopuszcza system o dwukierunkowej komunikacji pomiędzy modułem radiowym, a przenośnym urządzeniem odczytowym.

PREZESZARZĄDU

Leszek Florczak