

Gmina Herby informuje, że do ogłoszonego przetargu nieograniczonego na
„Dostawa i wymiana wodomierzy na terenie Gminy Herby”

wniesiono o zmianę zapisu treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
– pkt 3.2.1

Pytanie:

W specyfikacji pkt 3.2.1. podpunkt o) proszą Państwo o wodomierze jednego producenta, oraz aby wodomierze były firmy Apator Powogaz JS, Smart+ lub równoważne, informuję że przedstawiony wodomierz jest wodomierzem suchobieźnym co stanowi całkowitą sprzeczność do wcześniejszych punktów w których mowa jest o wodomierzach mokrobieżnych. Proszę o wyjaśnienie oraz poprawienie specyfikacji gdyż punkt o) zaprzecza wcześniejszej specyfikacji oraz załącznik 1 dostarczony do specyfikacji, w każdym punkcie napisana jest nazwa zadania i wymieniony jest wodomierz suchobieźny, zaprzecza to specyfikacji Opisu przedmiotu zamówienia 3.2.1 w podpunktach od a) – n), gdyż mowa w nich jest o wodomierzach mokrobieżnych hybrydowych. Proszę o wyjaśnienie oraz poprawienie załącznika 1 gdyż zaprzecza wcześniejszej specyfikacji (zmiana słowa suchobieźny na mokrobieżny hybrydowy).

Odpowiedź:

Punkt 3.2.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

Dostawę i wymianę około 2100 szt. wodomierzy zimnej wody, (DN 15 – 50szt., DN 20 – 2000 szt., DN 25 – 25 szt., DN 32 – 25 szt.) zamontowanych w lokalach mieszkalnych, budynkach, pomieszczeniach administracyjnych, usługowych oraz studzienkach wodomierzowych na nowe wodomierze skrzydełkowe jednostrumieniowe JS, spełniające następujące wymagania techniczne:

- a) wodomierz suchobieźny
- b) klasa metrologiczna min R100
- c) posiadanie atestu higienicznego PZH
- d) możliwość montażu w pionie i poziomie
- e) niski próg rozruchu
- f) posiadanie hermetycznego liczydła, odpornego na zaparowanie
- g) zabezpieczony przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- h) wodomierz współpracujący z zaworem antykropelkowym - bez konieczności przeróbki instalacji
- i) każdy wodomierz winien mieć korpus wykonany z metalu.
- j) każdy wodomierz musi posiadać decyzję zatwierdzenia typu Głównego Urzędu Miar lub zatwierdzenia typu uznane za równoważne na podstawie obowiązujących przepisów (np. wydane przez właściwe instytucje metrologiczne w państwach członkowskich Unii Europejskiej) lub certyfikat badania typu WE albo certyfikat badania projektu WE

- k) karty katalogowe, świadectwa zatwierdzenia typu lub certyfikat zgodności danego wodomierza zatwierdzające poniższe dane : - typ - średnica nominalna - przepływ minimalny - przepływ nominalny - przepływ pośredni - przepływ maksymalny - klasa metrologiczna - ciśnienie nominalne - straty ciśnienia - długość - szerokość - wysokość - średnicę połączeń (końcówek) wodomierza.
- l) numer fabryczny wodomierza musi być trwale umieszczony na tarczy liczydła lub na obudowie
- m) wodomierze muszą być fabrycznie nowe, posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego.
- n) wodomierze muszą pochodzić od jednego producenta, Zamawiający wymaga wymiany istniejących wodomierzy na wodomierze firmy Apator Powgaz JS, SMART +, DN15, 20, 25, 32 lub równoważne.

Wobec powyższego Załącznik nr 1 do SIWZ pozostaje bez zmian.

*Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.*



z up. W Ó J T A
mgr *Elżbieta Machoń*
Sekretarz Gminy