

BPF.271.33.2017

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę budynku MOSiR przy ul. Składowej”.

Informuję, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę budynku MOSiR przy ul. Składowej” złożone zostały zapytania.

Pytanie 1

W przedmiarze robót "Kotłownia gazowa, zbiornik na gaz dla budynku zaplecza basenu otwartego w Łańcucie" poz. 6 jest "Dostawa zbiornika gazu o poj. 6700l".

Zgodnie z Projektem budowlanym "Budowa zbiornika na gaz" dla w/w Inwestycji należy zamontować zbiornik na gaz o pojemności 4850l. Proszę o odpowiedź, który zbiornik należy wycenić w ofercie?

Odpowiedź

Należy wycenić zbiornik zgodnie z projektem budowlanym tj. 4850 l.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor wymaga zastosowania wg Przedmiaru Instalacji wod-kan.: basen poz.30,31 oraz fitness poz.33,34 "Stelaże podtynkowe do misek WC wiszących standardowych: stelaż podtynkowy z wbudowaną spłuczką podtynkową - wysoki stopień redukcji zużycia wody przy spłukiwaniu dwoma ilościami wody) o pojemności 10 litrów. Wysokość 112 cm, szerokość 84 cm. Wyposażony w zawór spustowy o regulacji 3/6 litra; 3/4,5 litra; 3/7,5 litra; 3/9 litra". Standardowe zbiorniki do spłuczek to 6l.

Odpowiedź

Należy wycenić stelaże podtynkowe, miski wiszące, zawór spustowy o regulacji 3/6 l.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor wymaga zastosowania wg Przedmiaru Instalacji wod-kan. basen poz.67 oraz fitness poz.65: "Samozamykająca się bateria umywalkowa stojąca, z bocznym mieszaczem wody zimnej i gorącej. Płynna regulacja czasu wypływu wody w przedziale od 5 do 20 sekund. Możliwość całkowitego zablokowania wypływu wody. Bateria wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed osadzeniem się kamienia. W komplecie: dwa przyłącza elastyczne oraz dwa zawory zwrotne 3/8".

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie, że Inwestor wymaga zastosowania wg Przedmiaru Instalacji wod-kan. basen poz.68 oraz fitness poz.66: "Samozamykająca się bateria natryskowa, natynkowa, z chromowaną rurą zakończoną głowicą natryskową. Regulacja temperatury wody oraz przyciskowe uruchamianie wypływu wody w głowicy baterii. Podłączenie do instalacji za pomocą mimośrodków. Czas wypływu wody ok. 30 sekund. Wodooszczędna - przepływ ok. 9 l/min. Bateria posiada standardowy rozstaw króćców przyłączeniowych. Bateria wyposażona w filtry siatkowe, zawory zwrotne, mechanizm zabezpieczający przed osadzeniem się kamienia".

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza zastosowanie wg przedmiaru instalacji wod-kan basen poz. 68 oraz fitness poz. 66: "Samozamkająca się bateria natryskowa, natynkowa, z chromowaną rurą zakończoną głowicą natryskową. Regulacja temperatury wody oraz przyciskowe uruchamianie wypływu wody w głowicy baterii. Podłączenie do instalacji za pomocą mimośrodków. Czas wypływu wody ok. 30 sekund. Wodoszczędna - przepływ ok. 9 l/min. Bateria posiada standardowy rozstaw króćców przyłączeniowych. Bateria wyposażona w filtry siatkowe, zawory zwrotne, mechanizm zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia".

BURMISTRZ
Stanisław Gwizdak