

Sierpc, dn. 11 kwietnia 2014 r.

Gmina Miasto Sierpc
Ul. Piastowska 11a
09-200 Sierpc

Strona internetowa, Wykonawcy

Uwaga nr 2

Zgodnie z art. 38 PZP Zamawiający udostępnia zapytania Wykonawców wraz z wyjaśnieniami

Pytania Nr 3:

W celu dokonania prawidłowej wyceny proszę o uszczegółowienie opisu technicznego (dotyczącego przetargu Zakup i dostawa kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów u źródła w ramach projektu pn.: „Rozbudowa i wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów powstających u źródła na obszarze miasta Sierpca)

o następujące dane:

1. Jaka jest rzeczywista ilość drzwi. Opis nie jasny, dwuznaczny. Czy występują tylko pojedyncze drzwi 2-skrzydłowe na długiej ścianie, czy drzwi 2-skrzydłowe i drzwi boczne. Jeśli istnieją drzwi boczne brak informacji o wymiarach.
2. Brak szczegółowych informacji o konstrukcji kontenera, brak nośności podłóg, informacji o orywnowaniu obiektu, posadowieniu kontenera, itd.
3. Brak informacji szczegółowych na temat malowania kontenera. Czy kontener ma być zabezpieczony w klasie C4 czy wystarczą standardowe farby nawierzchniowe zabezpieczające przed klimatycznymi warunkami zewnętrznymi? Profile stalowe stal czarna czy ocynkowana?
4. Z czego ma być wykonany podjazd? Blacha ryflowana czy krata pomostowa?
5. Jaka jest ilość podjazdów?
6. Wanna ściekowa z blachy płaskiej czarnej czy ocynkowanej zabezpieczonej warstwą farby nawierzchniowej.
7. Czy pojemniki na chemikalia, świetlówki, akumulatory są wybrane od konkretnego producenta oraz czy dopuszcza się drobne odstępstwo od zadeklarowanych wymiarów?
8. Proszę o dokładne określenie ilości i typu gniazd wewnętrznych w kontenerze oraz sposobu zasilania kontenera – puszka elektryczna zewnętrzna czy złącze gniazdo-wtyk?

Odpowiedzi:

Ad. 1. Pojedyncze drzwi 2-skrzydłowe na długiej ścianie umieszczone na środku kontenera,
Ad. 2. Konstrukcja kontenera oparta na profilach zimnogiętych obłożonych blachą (dopuszczalne lekkie przetrapezowanie), Zamawiający nie wymaga orywnowania, kontener usadowiony na placu wyłożonym kostką na podbudowie betonowej. Nośność podłogi min 250 kg/m²,

Ad 3. Malowanie kontenera - farbami odpornymi na działanie czynników zewnętrznych jak również kwasów, soli, detergentów itp. Profile stal czarna, zabezpieczone jw (dopuszczalne ocynkowane),

Ad. 4. Podjazd wykonany z blachy ryflowanej zabezpieczonej poprzez pomalowanie zabezpieczające jw.

Ad. 5. Podjazd jeden,

Ad. 6. Wanna ściekowa z blachy czarnej zabezpieczona poprzez malowanie jw. (dopuszczalne ocynkowane),

Ad. 7. Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia nie wskazuje na konkretnego producenta. Zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający określił typ pojemników podając normy i dane techniczno-funkcjonalne, zachowując równe traktowanie producentów,

Ad. 8. Zasilanie kontenera puszka - Kontener wyposażony wewnątrz w dwa włączniki światła po jednym z każdej strony drzwi oraz trzy gniazda wtykowe po jednym z każdej strony drzwi i jedno na ścianie przeciwnej drzwi.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/

Bogdan Ciemiecki