

sprawa RGI.7011.13.2017

Świltcza, dn. 03.04.2017 r.

Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego poza ustawą w trybie przetargu nieograniczonego (wartość poniżej 30 000,00 euro, do zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.) - podstawa art. 4 pkt 8) na dostawę, nazwa zadania:

Dostawa wraz z montażem urządzeń zabawowych na place zabaw w Gminie Świltcza

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 29 marca 2017 r. w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej zamawiającego: www.swiltcza.i-gmina.pl.

Planowany termin składania ofert: do 07 kwietnia 2017 r. do godz. 10:00.

Gmina Świltcza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W dniu 31 marca 2017 roku do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

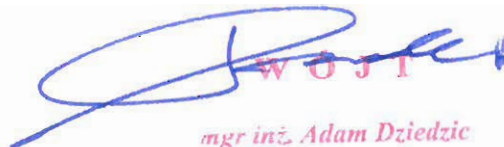
Treść pytania nr 1:

W SIWZ w opisie podano, że konstrukcja urządzeń ma być z drewna rdzeniowego, bezrdzeniowego bądź metalu rurowego. Proszę o informację czy dopuszczają Państwo wykonanie elementów konstrukcyjnych powyższych urządzeń z profili zamkniętych metalowych (80 x 80 mm) w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: obróbki strumieniowo - ścierniej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego bądź z drewna klejonego warstwowo, o przekroju kwadratowym 90 x 90 mm z zaoblonymi krawędziami.

Proszę o wyczerpujące odpowiedzi na powyższe pytania, gdyż są one konieczne do przygotowania kompleksowych i konkurencyjnych ofert, a co za tym idzie bezpiecznych i funkcjonalnych placów zabaw.

Odpowiedź:

Dopuszcza się wykonanie elementów konstrukcyjnych z profili zamkniętych metalowych 80 x 80 mm ocynkowanych bądź z drewna klejonego warstwowo o przekroju 100 x 100 mm impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo, przeciwogniowo i przeciwgrzybiczo oraz pokryte warstwą lakieru nawierzchniowego.



mgr inż. Adam Dziejcio