

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 03.01.2012 R.

Suszec, dnia 03.01.2012 r.xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

ZPU.271.1.26.2011

PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0)Wymiana nawierzchni wraz z budową odwodnienia na boisku szkolnym w Kobielicachcode2utf('8221',0)*

W związku z pismami wykonawców o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania, związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępni na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

PYTANIE 1:

Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza nawierzchnię z trawy syntetycznej o parametrach zgodnych z SIWZ, ale trawa posiada wyniki badania za specjalistycznego laboratorium z wypełnieniem granulatem SBR?

WYJAŚNIENIE 1:

Odpowiedź na to pytanie znajduje się w zamieszczonej na stronie internetowej zamawiającego zakładce do w/w ogłoszenia pt.: code2utf('8222',0)odpowiedzi na pytania z dnia 29.12.2011 r.code2utf('8221',0)

PYTANIE 2:

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie w formularzu przedmiaru robót w pkt. 2 (transport humusu na miejsce wskazane przez Zamawiającego) oraz pkt. 5 (transport na miejsce wskazane przez Zamawiającego). Na jaką odległość od budowy znajduje się to miejsce, gdyż ma to wpływ na cenę.

WYJAŚNIENIE 2:

Transport humusu zostanie wyznaczony przez Zamawiającego maksymalnie do xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" />5 km od miejsca, w którym realizowane będzie zamówienie. Wykonawca winien uwzględnić przedmiotowy transport w wycenie pozycji 2 i 5 formularza przedmiaru robót bez dokonywania zmiany ich opisu.

PYTANIE 3:

Zamawiający w code2utf('8222',0)Zal._1.A_Formularz_przedmiaru_robót__Boisko_Kobielicecode2utf('8221',0) wymienia w ramach wykonania drenażu francuskiego (420m) ułożenie rury perforowanej. Proszę o podanie fi rury perforowanej.

WYJAŚNIENIE 3:

Odpowiedź na to pytanie znajduje się w dokumentacji technicznej. Należy zastosować rurę drenazową perforowaną Ø 100 mm.

Wójt Gminy

Marian Pawlas

Metryka:

Liczba wyświetleń	77
-------------------	----

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------