

Dobra, dnia 09 czerwca 2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.21.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”.

ZESTAW PYTAŃ NR 15

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa szkoły podstawowej w Dobrej*”, wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Opis techniczny przewiduje w części istniejącej szkoły remont zadaszenia zewnętrznego, którego nie uwzględnia przedmiar robót. Proszę o podanie jaki zakres prac i w jakich ilościach wchodzi w zakres tego remontu?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, iż zakres prac obejmuje również wymianę pokrycia dachu, wykonanie napraw miejscowych od strony spodniej daszku, malowanie dwukrotne farbą elewacyjną, odnowienie malowania słupów z miejscową reperacją powierzchni malowania. Zamawiający informuje również, iż zamieszcza rys. nr A.3.2_rev1, na którym ujęto wymiary zadaszenia zewnętrznego.

Pytanie 2)

Projekt zagospodarowania terenu wokół Szkoły przewiduje wykonanie placu zabaw i bieżni. Jakie są parametry nawierzchni przewidzianej pod bieżnię i jaka jest grubość i charakterystyka nawierzchni użytkowej przewidzianej na plac zabaw?

Odpowiedź 2)

Zamawiający przedstawia poniżej minimalne parametry nawierzchni bieżni:

- 1) wytrzymałość na rozciąganie - 1.05 – 1.10 N/mm
- 2) wytrzymałość na rozdzieranie - 140 – 150 N
- 3) zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C - 0,01 – 0,03 %
- 4) odporność na zużycie (ścieranie) - 1.1 – 1.2 g
- 5) przyczepność do podkładu betonowego - 0,65 – 0,68 MPa
- 6) przyczepność do podkładu asfaltobetonowego – 0,50-0,53 MPa
- 7) przyczepność do podkładu elastycznego ET – 0,55- 0,59 MPa
- 8) amortyzacja – redukcja siły w temp. 23°C – 36-38%
- 9) współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia sucha)- 0,5 – 0,55
(nawierzchnia mokra) – 0,30 – 0,35
- 10) zawartość związków chemicznych , nie większa niż:
wartości w mg/l
 - a) DOC - po 48 godzinach < 10
 - b) ołów (Pb) < 0,01

c) kadm (Cd)	< 0,001
d) chrom (Cr)	< 0,01
e) chrom VI (CrVI)	< 0,01
f) rtęć (Hg)	< 0,001
g) cyna (Sn)	1,5
h) cynk (Zn)	< 0,01

Ponadto Zamawiający przedstawia poniżej minimalne parametry nawierzchni placu zabaw:

- 1) wykonać antypoślizgową, wylewaną, gładką, bezspoinową i homogeniczną nawierzchnię bezpieczną składającą się z warstwy podkładowej i wierzchniej (od 1 do 6 mm wg wytycznych producenta);
- 2) nawierzchnia bezpieczna składa się z dwóch warstw:
 - a) spodniej warstwy z udziałem granulatu czarnego powstałego z recyklingu o granulacji 1-4mm;
 - b) wierzchniej warstwy o gr. 10 mm z udziałem kolorowego granulatu EPDM, połączonego lepiszczem poliuretanowym,
- 3) zadaniem warstwy spodniej jest pochłanianie energii uderzenia, nadaje warstwie elastyczność oraz odpowiednie wartości amortyzujące;
- 4) warstwa wierzchnia jest odporna na promieniowanie UV, czynniki zewnętrzne (temperatura) i ma za zadanie chronić warstwę spodnią przed ścieraniem;
- 5) projektowana grubość nawierzchni bezpiecznej jest dostosowana do wysokości upadkowej HIC urządzeń zabawowych;
- 6) dla strefy z zabawkami zastosować grubość nawierzchni bezpiecznej 60 mm co odpowiada krytycznej wysokości upadku HIC;
- 7) pozostała strefa (np. ścieżki) dostosowana do wysokości upadkowej HIC - projektuje się gr. 35mm;
- 8) projektowana nawierzchnia bezpieczna spełnia Normę PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1177:2009 określająca wymagania odnośnie nawierzchni stosowanych na placu zabaw, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów, w których niezbędna jest amortyzacja upadku;
- 9) projektowane warstwy nawierzchni bezpiecznej są przepuszczalne dla wody w stopniu nie wymagającym dodatkowego odprowadzenia wód opadowych;
- 10) podczas robót ziemnych przewidzieć wykonanie bloków betonowych do montażu urządzeń zabawowych - wg instrukcji montażu wybranego przez wykonawcę robót producenta urządzeń zabawowych;
- 11) użytkownik placu zabaw aby zachować optymalne parametry amortyzacyjne, antypoślizgowe oraz estetyczny wygląd nawierzchni bezpiecznej powinien przestrzegać zasad i wytycznych określonych w instrukcji użytkowania wybranego przez wykonawcę producenta nawierzchni bezpiecznych w zakresie przeglądów, konserwacji, napraw;
- 12) kolory nawierzchni bezpiecznej do ustalenia z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego na etapie wykonania.

Pytanie 3)

Czy ławki parkowe muszą mieć oparcie i czy można zastosować konstrukcję inna niż profil kwadratowy wskazany w opisie technicznym?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, iż ławki parkowe mogą być wykonane bez oparcia, na konstrukcji z profilu kwadratowego i rurowego.

Pytanie 4)

Dokumentacja projektowa przewiduje montaż taśm ochronnych na korytarzach w dwóch rzędach.

Czy montaż tych taśm jest również przewidziany w części istniejącej Szkoły przewidzianej do remontu i jeśli tak to jakim zakresie?

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, iż montaż taśm ochronnych w części istniejącej szkoły należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową architektoniczną wg rys. P/1.2.

Pytanie 5)

Prosimy o podanie charakterystyki taśm ochronnych i ich kolorystyki.

Odpowiedź 5)

Zamawiający informuje, iż należy wykonać taśmy ochronne o grubości nie mniejszej niż 3 mm z fabrycznym wyobleniem, kolorystyka taśm ochronnych zgodnie z projektem.

Pytanie 6)

Prosimy o podanie pojemności minimalnej pojemników dozowników do mydła.

Odpowiedź 6)

Zamawiający informuję, iż minimalna pojemność dozowników na mydło winna wynosić 0,8-1,0 dm³. Pojemniki powinny być wyposażone w zbiornik z pokrywką zamykaną na kluczyk oraz być wykonane ze stali nierdzewnej matowej.

Pytanie 7)

Opis techniczny wskazuje, że każde pomieszczenie musi być wyposażone w kosz na śmieci, przedmiar wskazuje na 21 szt. pojemników co nie odzwierciedla ilości pomieszczeń w całym projekcie. Prosimy o wskazanie ilości koszy przewidzianej do dostawy w ramach projektu.

Odpowiedź 7)

Zamawiający informuje, iż prawidłowa ilość koszy na śmieci winna wynieść 40 szt.

Pytanie 8)

Dokumentacja techniczna w zakresie adaptacji akustycznej przewiduje zastosowanie płyt dźwiękochłonnych na ścianach w sali gimnastycznej i sali językowej. Ponieważ przedmiar robót nie obejmuje przedmiotowego zakresu, prosimy o potwierdzenie, że ten zakres prac jest objęty procedurą przetargową.

Odpowiedź 8)

Zamawiający potwierdza, że w zakresie adaptacji akustycznej jest przewidziane zastosowanie płyt dźwiękochłonnych na ścianach w sali gimnastycznej (z wyłączeniem płyt na ścianie bocznej trybun (oś C7')) i pracowni językowej C.0.05.

Pytanie 9)

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej dotyczącej prefabrykacji trybuny, określenie grubości, podziału i liczby prefabrykatów oraz charakterystyki materiałowej dla tego elementu projektu.

Odpowiedź 9)

Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową dotyczącą prefabrykacji trybun stanowiącą rysunek nr K.2.30u oraz rysunek nr K.2.31u.

Pytanie 10)

Czy zamawiający dopuszcza zamianę opraw oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego na oprawy innego producenta niż w projekcie?

Odpowiedź 10)

Zamawiający informuje, iż dopuszcza stosowanie zamiennych opraw oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego o równoważnych lub wyższych parametrach elektrycznych i fotometrycznych.

Pytanie 11)

Część działki obejmującej zakres przedmiotowego przetargu znajduje się w strefie VIII ograniczonej ochrony archeologiczno konserwatorskiej. Czy Zamawiający dysponuje decyzją administracyjną od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zezwalająca na prowadzenie prac inwestycyjnych na tym terenie?

Odpowiedź 11)

Zamawiający informuje, iż do zadań Wykonawcy będzie uzyskanie stosownego pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na terenie budowy. Ponadto Wykonawca w swojej ofercie cenowej winien uwzględnić koszty związane z uzyskaniem stosownego pozwolenia, koszty związane z opracowaniem programu badań archeologicznych oraz koszty związane z przeprowadzenia badań archeologicznych.

Z up. Wójta Gminy
Rozalia Adamska
mgr Rozalia Adamska
SEKRETARZ GMINY