

Dobra, 5.10.2018 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKI.ZP.271.42.2018.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**„Budowa przedszkola w Mierzynie”**

#### ZESTAW PYTAŃ NR 18

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa przedszkola w Mierzynie”** wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśniamy:

#### **Pytanie 1)**

Dotyczy wyposażenia:

Zgodnie ustawą Pzp. art. 29 ust 1, 2 o jednoznacznym opisie przedmiotu zamówienia, prosimy o jednoznaczne zestawienie ilościowo - jakościowego wyposażenia w formie tabeli dla wykonania przez wszystkich wykonawców rzetelnej oferty cenowej. Na rysunku A-01 brak danych technicznych dla ; taboret lekarski obrotowy, kozetka lekarska, projektor lekarski na statywie mobilnym, stanowisko komputerowe

#### **Odpowiedź 1)**

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien wycenić w ofercie cenowej:

- 1) biurko pod komputer o wymiarach dł. 120 cm x gł. 70 cm wys. ok. 90 cm. z płyty meblowej o gr. 2 cm w kolorze okleiny do uzgodnienia Zamawiającym i projektantem na etapie realizacji wraz z kontenerem na kółkach z trzema szufladami zamykanymi na kluczyk (wszystkie 3) oraz krzesło komputerowe obrotowe, z regulowanym oparciem w kolorze tapicerki materiałowej do uzgodnienia z Zamawiającym i projektantem na etapie realizacji. Jednocześnie zamawiający informuje, iż przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem;
- 2) taboret lekarski chromowany taboret na kółkach, mechanizm regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej, wysokość: 53 - 73 cm, średnica podstawy: 60 cm, średnica siedziska: 35 cm;
- 3) kozetkę lekarską mobilną, stelaż o stałej wysokości wykonany z profili metalowych malowanych proszkowo, dwusegmentowe leże z regulowanym podgłówkiem standardowo wyposażonym w otwór na twarz i zatyczkę, podgłówek regulowany sprężyną gazową, kółka z hamulcami, uchwyt do prześcieradła w rolce, półka dolna, podłokietniki, wysokość - 55 cm, długość - 190 cm, szerokość - 55 cm, regulacja kąta podgłówka - od 70 do 45 stopni, dopuszczane obciążenie -150 kg, masa własna -34 kg.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż projektor lekarski na statywie mobilnym nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

#### **Pytanie 2)**

W przedmiarze PZT poz 10 i 20 jest: „ Nawierzchnia poliuretanowa - gr. ok. 15mm + min.80mm (SBR), - wg PW”

Natomiast w opisie Pzt jest:

„Place zabaw.

Place zabaw wyposażone będą w elementy małej architektury jak huśtawki, zjeżdżalnie, ławeczki, pętle zabaw zręcznościowych, piaskownice (itp.)

Wszystkie nawierzchnie wyposażenia placów zabaw są przepuszczalne bez konieczności stosowania odwodnień skanalizowanych i wykonane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1177 (nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki). Rozmieszczenie urządzeń wyposażenia placów zabaw na nawierzchniach

bezpiecznych zaprojektowano w taki sposób, by znajdowały się od siebie oraz od innych nawierzchni w odległości min. 1,5 m. Zapewniono również, przy lokalizacji huštawek wahadłowych odległość min. 3,9 m w strefie nawierzchni bezpiecznej. Wszystkie urządzenia zastosowane na placach zabaw dla dzieci zgodnie z wymogami normy PN-EN 1176 (wyposażenie placów zabaw i wymagania bezpieczeństwa).

Ogólne zasady montażu:

- urządzenia placu zabaw powinny być zgodne z normą PN-EN 1176 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie”;
- według ww. normy zaleca się, aby w strefie funkcjonowania urządzenia (strefa bezpieczeństwa) była nawierzchnia amortyzująca upadek np.: darni, kora, trociny, piasek i drobny żwir;
- **w projekcie zaproponowano nawierzchnię bezpieczną z piasku – grubość warstwy 40 cm (30 cm warstwa użytkowa + 10 cm warstwa rekompensaty przemieszczenia), frakcja 0,02-0,8 bez części ilowych i pylastych;**
- teren przed przystąpieniem do prac montażowych powinien być wyrównany;”

Prosimy o informację jaką należy zastosować nawierzchnię placu zabaw, z piasku 40 cm czy poliuretanowa - gr. ok. 15mm + min. 80mm (SBR), oraz prosimy o podanie warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię.

#### **Odpowiedź 2)**

Zamawiający informuje, iż nawierzchnie bezpieczne należy wycenić zgodnie z pozycjami wykazanymi w przedmiarze robót. Zamawiający ustala następujące warstwy pod nawierzchnię:

- nawierzchnia poliuretanowa gr. 15 mm + min. 80 mm (SBR)
- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm gr. 8 cm
- kruszywo łamane frakcji 31,5-66 mm gr 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 14 cm.

#### **Pytanie 3)**

Czy zamawiający posiada zestawienie świetlików dachowych? Jeżeli tak prosimy o udostępnienie.

#### **Odpowiedź 3)**

Zamawiający informuje, iż przedkłada rysunek szczegółów świetlików dachowych oznaczony jako A-07 A-08a ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW.

#### **Pytanie 4)**

3.2. Elementy zainwestowania do likwidacji.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych, wymagających likwidacji:

wszystkie elementy zagospodarowania i infrastruktura wykazane na mapie zasadniczej a w szczególności:

- przeniesienie i wykonanie szczelnego zbiornika retencyjnego wg projektu budowlanego

Prosimy o wskazanie miejsca i zakresu wykonania zbiornika retencyjnego.

#### **Odpowiedź 4)**

Zamawiający informuję, iż Opis techniczny PZT w pkt. 4 Projektowane zagospodarowanie działki w podrozdziale Zbiornik Retencyjny i rów melioracyjny opisuje zaprojektowane czynności związane z tym elementem zagospodarowania. Pytanie Wykonawcy dotyczy Informacji BIOZ, która jest nieaktualna.

#### **Pytanie 5)**

Projekt wykonawczy zagospodarowanie terenu strona 35

III. Usunięcie istniejących elementów zagospodarowania terenu:

- a. Wycinka krzewów i samosiejek kolidujących z projektowanymi elementami zagospodarowania, zdjęcie warstwy humusu

Prosimy o zamieszczenie inwentaryzacji i wykazu istniejących drzew do wycinki

#### **Odpowiedź 5)**

Zamawiający informuję, iż pytanie Wykonawcy dotyczy Informacji BIOZ, która jest nieaktualna.

**Pytanie 6)**

W wydanych WTP do sieci kanalizacji deszczowej jest informacja o zretencjonowaniu wód opadowych na terenie działki. W projekcie z 2010r zbiornik retencyjny był poza zakresem opracowania. To samo dotyczyło przepompowni wód deszczowych wraz z odcinkiem tłocznym, zarówno przepompownia ani zbiornik retencyjny nie zostały wykonane. Prosimy o udostępnienie dokumentacji powykonawczej zewnętrznych instalacji sanitarnych oraz warunków technicznych przyłączenia, które winny być zaktualizowane i dołączone do aktualizacji projektu z 2017r.

**Odpowiedź 6)**

Zamawiający informuję, iż teren szkoły podstawowej posiada istniejące odprowadzenie wód deszczowych Ø 400 do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej w ulicy Kolorowej. Odprowadzenie wód deszczowych z terenu inwestycji należy wykonać zgodnie z projektem.

**Pytanie 7)**

Projekt zewnętrznych instalacji sanitarnych nie uwzględnia retencji wód opadowych z działki objętej opracowaniem. Po zasypaniu istniejącego zbiornika retencyjnego oraz rowu melioracyjnego łączącego istniejący zbiornik z pobliskimi terenami podmokłymi może wystąpić ryzyko zalewania obszarów sąsiednich. Czy zamawiający przewidział konsekwencje tego typu rozwiązania.

**Odpowiedź 7)**

Zamawiający informuję, iż projekt przewiduje wykonanie drenażu, który rozwiązuje ten problem. Wykonawca winien zapoznać się z projektem.

Z up. Wojta Gminy  
*Irena Ziental*  
Kierownik Wydziału  
ds. Komunalnych i Inwestycji