



W growiec, dnia 23.03.2020 r.

WYJAŚNIENIE NR 1

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w przetargu nieograniczonym pn.:

„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Wi niewie, Mikołajewie i Przysiece”,

w tym:

Cz I „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w centrum wsi w Wi niewie”,

Cz II „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w centrum wsi w Mikołajewie”,

Cz III „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w centrum wsi Przysieka”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w związku z prowadzonym postępowaniem, wpłynęły pytania dotyczące w/w zamówienia:

PYTANIE NR 1

Z uwagi na nietypowy przekrój belek oraz wysokość (2,10 m) proszę o opis i rysunek kotwy do mocowania drewnianych belek ogrodzeniowych (10x20 cm).

ODPOWIEDŃ NR 1

Słupki drewniane należy zakotwić w fundamencie betonowym za pomocą systemowych kotew stalowych, ocynkowanych z blachy grubości min. 3 mm, np. o kształcie litery U o szerokości 10 cm. Zamawiający nie narzuca rodzaju kotwy.



PYTANIE NR 2

Prosz o opis i rysunek furtki drewnianej w szczególności słupów do mocowania furtki.

ODPOWIED NR 2

Należy wycenić furtki drewniane, a urowie, wahadłowe, o rozstawie desek jak dla ogrodzenia drewnianego, (co 10 cm), o szerokości 100 cm, wysokość 210 cm, mocowane zgodnie z wytycznymi konkretnego producenta. Słupy do mocowania furtki drewniane o wymiarach przekroju 10x20 cm i wysokość 210 cm.

PYTANIE NR 3

Prosz o podanie przekroju słupów do ogrodzenia panelowego w szczególności grubości cianki oraz czy Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania paneli i słupów malowanych proszkowo a nie powlekanych PCV?

ODPOWIED NR 3

Przekroje słupów - projekt nie stawia wymagań w tym zakresie. Należy zastosować słupki systemowe, typowe, posiadające dopuszczenie do obrotu na rynku polskim np. o przekroju 40x60 mm. Grubość cianki minimum 1,5 mm.

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów równoważnych. Koniecznym jest by zaproponowane parametry materiałowe nie odbiegały w istotny sposób od zaproponowanych przez projektanta. Zastosowanie ogrodzenia malowanego proszkowo nie odbiega w sposób istotny od rozwiązania zaproponowanego przez projektanta tj. powlekanego PCV i jest rozwiązaniem równoważnym (niegorszym), zatem dopuszcza się jego zastosowanie.

PYTANIE NR 4

Prosz o podanie minimalnej wysokości drzew i obwodu pnia np. 8-10 cm – robinia akacjowa.

ODPOWIED NR 4

Drzewo szczepione na pniu. Minimalna wysokość pnia 200 cm. Obwód pnia mierzony na wysokości 150 cm - minimum 15 cm. Forma kulista.

PYTANIE NR 5

Czy tablice regulaminowe mogłyby być wykonane z metalu?



ODPOWIED NR 5

Tablica regulaminowa powinna być wykonana z metalu, z blachy o grubości minimum 0,7mm o wymiarach minimum 50x70 mm.

PYTANIE NR 6

Czy Inwestor dopuszcza zamontowanie lampy solarnej led z panelem fotowoltaicznym takim jak na autonomicznej stacji napraw rowerów (zewnątrz) a nie wbudowane w obudowę lampy?

ODPOWIED NR 6

Nie należy zastosować lamp z wbudowanym panelem o parametrach opisanych w przedmiarze robót, dokumentacji technicznej i specyfikacji technicznej.

PYTANIE NR 7

W opisie huftawki pojedynczej gniazdo podano przestrzeń minimalną 2,3x7,5 m. Huftawki tego typu mają strefy bezpieczeństwa ok. 3,5 m x 7,4 m czy Zamawiający dopuszcza takie wymiary strefy?

ODPOWIED NR 7

Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów stref pod warunkiem, że zmieszczą się one łącznie w projektowanej ilości nawierzchni bezpiecznej.

PYTANIE NR 8

W zestawie zabawowym podano przestrzeń minimalną 8,2x7,2m. Wg karty technicznej zaprojektowanego zestawu strefa ma wymiary 7,94x7,18 i jest mniejsza od podanej wartości minimalnej w projekcie, nadmieniam, że szerokość strefy jest podyktowana przyjętym przez Projektanta założeniem że wysokość o wysokości 90 cm ma mieć ok. 240 cm długości. Szerokość samego zestawu wg karty wynosi 382 cm. Proszę o informacje czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie zestawu o szerokości ok. 350 cm przy mniejszej długości?

ODPOWIED NR 8

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń równoważnych po przedstawieniu karty - tabeli równoważności i zaakceptowaniu jej przez inspektora nadzoru i projektanta. Koniecznym jest, aby zaproponowane urządzenia tj.: ich funkcja, przeznaczenie dla grupy wiekowej, wzór - odpowiadały urządzeniom przyjętym w dokumentacji, a inne parametry w tym materiałowe nie odbiegały w istotny sposób od zaproponowanych przez projektanta.



Dopuszcza się zastosowanie wyłącznie urządzeń certyfikowanych, których strefy bezpieczeństwa mieszczą się na planowanej na ten cel przestrzeni.

PYTANIE NR 9

W opisie karuzeli jest napisane, że wysokość swobodnego upadku ma wynosić $\leq 0,75$ m. Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie karuzeli o wysokości 0,85 m co nie wpływa na bezpieczeństwo użytkowników ani na potrzebę zmiany grubości nawierzchni bezpiecznej.

ODPOWIEDŃ NR 9

Zamawiający dopuszcza zmiany wysokości swobodnego upadku pod warunkiem, że spełniają one wymagania w zakresie zaprojektowanej grubości nawierzchni bezpiecznej.

PYTANIE NR 10

Jaki rodzaj kostki ma być wbudowany (z fazy czy bezfazowa)?

ODPOWIEDŃ NR 10

Do wykonania zamówienia należy użyć kostki bezfazowej. Z uwagi na kształt utwardzenia dopuszcza się stosowanie kostki trapezowej.

PYTANIE NR 11

Proszę o możliwość zastosowania, jako nawierzchni bezpiecznej piasku frakcji 0,2-2mm zgodnie z normami.

ODPOWIEDŃ NR 11

W pozycjach dotyczących wykonania nawierzchni bezpiecznej należy skalkulować piasek zgodnie z Normą PN-EN 1177 tj. o uziarnieniu 0,2-2 mm.

PYTANIE NR 12

Proszę o sprecyzowanie, z czego ma być wykonana podłoga w altanie. Na rys. nr 5 jest opis, że ma być wykonana z desek 2,5cm a w przedmiarach i STWiOR wykonana z płyt tych piekók drewnianych z drewna liściastego twardego. W przypadku wykonania piekók drewnianych proszę o podanie grubości i kształtu piekók oraz z czego ma być zrobiona podbudowa.

ODPOWIEDŃ NR 12

Podłoga w wiacie należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót oraz STWiOR tj. z piekók drewnianych z drewna liściastego twardego (np. dąb, buk), zaimpregnowanego przeciwko korozji biologicznej. Pieki okrogłe, okorowane, na powierzchni, która pozostanie widoczna - „przetarte”, o zmiennej średnicy, umożliwiającej maksymalne wypełnienie dostępną



powierzchni. Minimalna grubo pni 20 cm. Drewno sezonowane o wilgotno ci max.18%. Podbudow wykona z nast puj cych warstw: podsypka piaskowa 10cm, podbeton gr.10cm, izolacja z folii, warstwa wyrównawcza i klinuj ca ze wiru. Warstwa wyko czeniowa spoiny pomi dzy pie kami wykonana z masy cementowej, zabezpieczonej przeciw wykruszaniu si - utwardzonej powierzchniowo.

PYTANIE NR 13

Prosz o odpowied , czy w ka dej miejscowo ci ma by zamontowany 1 stojak 2-stanowiskowy (przedmiar), czy wg projektu (str.1) 3 szt. stojaków? Prosz o zał czenie wizualizacji lub rysunków technicznych stojaków.

ODPOWIED NR 13

Prosz o wycen zgodnie z przedmiarem robót – 1 szt. stojaka 2-stanowiskowego na ka dym z placów zabaw. Przykładowy wzór stojaka poni ej.



Z up. Wójta

mgr Anna Pałka

Sekretarz Gminy