

ZP. 271.1.2.2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Modernizacja Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Gostyninie poprzez budowę treningowego boiska piłkarskiego oraz zaplecza sanitarno-szatniowego**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2, ustawy oraz z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy, którego oferta będzie najkorzystniejsza do przedłożenia w terminie nie krótszym niż 5 dni od wezwania, dokumentów nawierzchni trawy syntetycznej, o których mowa w Załączniku nr 9 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Odp.: Tak.

Pytanie nr 2

Prosimy o szczegółową specyfikację wyposażenia (między innymi rodzaj materiału, pojemności, kolor, moc, wymiary itp.) ponieważ przedział cenowy poszczególnych elementów może spowodować znaczne rozbieżności w wartości oferty.

Odp.: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie z jakiego materiału oraz jakiej średnicy jest istniejący wodociąg do którego należy wykonać wcięcie w celu wykonania przyłącza.

Odp.: PE 63.

Pytanie nr 4

W związku z rozbieżnością pomiędzy przedmiarem a projektem prosimy o potwierdzenie, że długość przyłączy oraz rodzaj rur preizolowanych należy przyjąć zgodnie z dokumentacją a nie przedmiarem? Jednocześnie prosimy o informację czy Zamawiający będzie wymagał badania radiologicznego spoin rur preizolowanych?

Odp.: Długość przyłącza należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym „PZT PRZYŁĄCZE Cocwu”. Instalację należy wykonać w technologii RUR PREIZOLOWANYCH PEX zgodnie z „NADZÓR AUTORSKI 1/S – plik „NADZÓR 1_S PRZYŁĄCZE Cocwu.”

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że powierzchnia 220m² oznaczona jako nawierzchnia bitumiczna ma zostać wykonana w sposób analogiczny do 631m² nawierzchni z kostki? Jednocześnie prosimy o zakreślenie konkretnego zakresu prac związanych z zagospodarowaniem terenu lub o potwierdzenie, że powyższe wartością są właściwe.

Odp.: Powierzchnię dojść należy wykonać stosując niżej podane warstwy:

- kostka betonowa bezfazowa szara gr. 6 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm,

- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 cm klinowana kłińcem 5-7 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm,
 - warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 cm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm,
 - warstwa odsączająca – piasek gr. 10 cm.
- Powierzchnię dojazdu należy wykonać stosując niżej podane warstwy:*
- kostka betonowa szara gr. 8 cm,
 - podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm,
 - warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 cm klinowana kłińcem 5-7 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm,
 - warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 cm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm,
 - warstwa odsączająca – piasek gr. 10 cm.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres prac ETAP I nie wchodzi wykonywanie nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm.

Odp.: Jak wyżej.

Pytanie nr 7

Czy wszystkie baterie mają być wandaloodporne?

ODP. Tak.

Pytanie nr 8

Ze względu na rozbieżność w opisie sposobu wykonania piłkochwytu prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału z jakiego ma być wykonany. Siatka czy drut?

Odp. Piłkochwyty stanowiące jednocześnie ogrodzenie wokół boiska treningowego należy wykonać z paneli z grubych drutów stalowych podwójnych poziomych $\Phi 8$ mm i pojedynczych pionowych $\Phi 6$ mm

Pytanie nr 9

Prosimy o podanie parametrów kurtyn powietrznych.

Odp. Budynki wyposażone są w wiatrolapy stąd montaż kurtyn powietrznych nie jest konieczny.

Pytanie nr 10

SIWZ podaje dane dotyczące wypełnienia trawy sztucznej:

- Wypełnienie - piasek kwarcowy + granulak EPDM (pierwotny, drobne granulki w kolorze szarym)

ST podaje:

Wypełnienie nawierzchni: granulak gumowy EPDM

Informujemy, że do wypełnienia traw sztucznych do piłki nożnej stosuje się następujące granulaty EPDM:

- EPDM recykling czarny techniczny – granulak z recyklingu elementów gumowych z kolorze czarnym (najtańszy).
- EPDM recykling czarny techniczny trudno zapalny – granulak z recyklingu elementów gumowych z kolorze czarnym (ok. 3 razy droższy od zwykłego czarnego).
- EPDM recykling szary techniczny – granulak z recyklingu elementów gumowych z kolorze szarym (szary jest ok. 2 razy droższy od czarnego EPDM z recyklingu).
- EPDM recykling barwiony powierzchniowo na zielony (jest ok. 3 razy droższy od granulaku EPDM z recyklingu w kolorze czarnym). Powłoka barwna ma ograniczony czas trwałości, która nie wytrzyma wymaganej gwarancji.
- EPDM virgin w kolorze zielonym – granulak z pierwotnej produkcji w kolorze zielonym (droższy ok. 6 razy od EPDM w kolorze czarnym).

Jeśli Zamawiający przyjmuje wypełnienie z granulaku EPDM z pierwotnej produkcji w kolorze szarym to jest to niezrozumiałe ponieważ nie jest to praktykowane z powodu tego, że taki granulak jest droższy od tego w kolorze zielonym a zielony jest odpowiedni do wypełnienia trawy sztucznej, która jest zielona. Należy obiektywnie stwierdzić, że rodzaj granulaku ma istotny wpływ na cenę i wartość zamówienia.

W przypadku przyjęcia granulatu EPDM z pierwotnej produkcji spowoduje znaczne zwiększenie wartości zamówienia ponieważ samo wypełnienie trawy o włóknach 60 mm wyniesie ponad 700 000 PLN.

Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju granulatu EPDM do wypełnienia trawy sztucznej tj. czy z produkcji pierwotnej tzw. virgin i jaki kolor.

Odp. Zamawiający odsyła do odpowiedzi udzielonych w dniu 23 kwietnia 2020 r., dot. minimalnych wymagania dla nawierzchni oraz sposób potwierdzenia spełnienia wymagań (Pytanie nr 15).

Pytanie nr 11

Prosimy o Szczegółowy opis Wiat dla zawodników z mobilnymi ławkami.

Odp.: Załączono rysunek przykładowej wiaty dla zawodników rezerwowych.

Pytanie nr 12

Na rys. ZBT-2.1 i 2 przy samej tabelce jest opis piłkochwyków na słupkach 80 x 80 mm stalowych lub aluminiowych i siatce o oczkach 50 x 50 mm i grubości 5 mm (takie jak na rys. ZBG-6.2 czyli na boisku głównym, które nie jest ujęte w etapie I), a na samym rysunku jest już ogrodzenie panelowe z grubych drutów stalowych podwójnych poziomych o średnicy 8 mm i pojedynczych średnicy 6 mm.

Prosimy o zweryfikowanie jaki dokładnie rodzaj piłkochwyków należy wykonać.

Odp. Piłkochwyty wykonać zgodnie z rysunkami ZBT-2.1 i ZBT-2.2 z paneli z grubych drutów stalowych podwójnych poziomych $\Phi 8$ mm i pojedynczych pionowych $\Phi 6$ mm na słupkach stalowych - profil 120x60 mm

Pytanie nr 13

Na rys. PW_Z-1.1 według oznaczeń od strony północno-wschodniej znajdują się druga linia piłkochwyków. Na rys. ZBT-2.1 i 2 nie ma rozwinięcia tej części tego elementu. Prosimy o wyjaśnienie czy na pewno w tamtym miejscu znajdują się piłkochwyty.

Odp. Nie przewiduje się drugiej linii piłkochwyków – oznaczenie na rysunku jest błędne, wymieniona w zapytaniu linia to zwykle ogrodzenie z paneli przewidziane do montażu z elementów istniejących zdemontowanych.

Pytanie nr 14

Na rys. PW_ZD-1.5 w przekroju detalu nawierzchni wymieniony jest panel z tworzywa sztucznego gr. 2,20 cm. Prosimy o przedstawienie konkretnych wytycznych dla tego elementu.

Odp. W związku ze zmianą parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy w stosunku do projektu nie należy montować panelu z tworzywa sztucznego.

**Z A T W I E R D Z A M:
BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA**

Paweł Witold Kalinowski

Gostynin dn. 29.04.2020 r.