



Olsztyn, 21.06.2021 r.

L.dz. W/980/2021/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 168/2021/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie modernizacji nawierzchni kortów przy ul. Heweliusza 5 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy zamówienie jest w formie zaprojektuj-wybuduj?

Odповідź:

Zamawiający informuje, że przedmiotem postępowania nie jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w formule zaprojektuj i wybuduj.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający posiada projekt remontu kortów w formie rysunków dotyczących przekroju przez warstwy podbudowy oraz schematu odwodnienia kortów.

Prosimy o załączenie projektu?

Odповідź:

Zamawiający w załączeniu do niniejszych odpowiedzi na pytania udostępnia posiadane rysunki koncepcyjne (załącznik nr 1 i 2).

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający posiada uzgodnienia wodno-prawne dotyczące odprowadzenia wód deszczowych ?

Odповідź:

Zamawiający informuje, że na terenie kortów istnieje system kanalizacji deszczowej wykonany w latach 90. Korty posiadają również drenaż. Zadanie przewiduje wyłącznie wykonanie odwodnienia liniowego pomiędzy kortami 1-2, 3-4, 5-6, 7-8. Odwodnienie liniowe ma na celu jedynie szybsze przygotowanie kortów do gry po opadach atmosferycznych. W związku z powyższym pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane.

Pytanie nr 4:

Wykonanie oświetlenia wymaga pozwolenia na budowę – prosimy o załączenie pozwolenia oraz projektu oświetlenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na terenie kortów znajduje się oświetlenie. Zadanie obejmuje demontaż istniejącego oświetlenia kortów 1-4, oraz wymianę oświetlenia na kortach 5-8. Zgodnie z zapisami Prawa Budowanego wyżej wymienione roboty budowlane nie wymagają pozwolenia na budowę. Zamawiający w załączniku nr 1 do SWZ określił parametry oświetlenia, ilość słupów, wysokość oraz rodzaj opraw.

Pytanie nr 5:

Ogrodzenie kortów ma być w systemie panelowym? Prosimy o rys. szczegółu ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiot postępowania nie obejmuje wykonania ogrodzenia w systemie panelowym

Zamawiający wskazał parametry ogrodzenia w załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający posiada badania geologiczne ?

Prosimy o załączenie, ponieważ z naszego doświadczenia wynika że podbudowa pod korty zgodnie ze sztuką budowlaną powinna wynosić co najmniej 30 cm (wszystkie warstwy) co gwarantuje przepiękliwość wód opadowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada badań geologicznych. Zadaniem jest modernizacja istniejących kortów, a nie budowa nowych. Brak podstawy prawnej do wykonywania ww. badań.

Pytanie nr 7:

Czy grubość maczki ceglanej 1 cm jest prawidłowa ?

Z naszego doświadczenia wynika że powinna mieć 2.5 cm ponieważ przy maczce o grubości 1 cm będą wychodzić kamienie z warstw niższych podbudowy.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podana grubość warstwy jest prawidłowa.

Pytanie nr 8:

Opisujecie Państwo warstwy maczki ceglanej:

Maczka ceglana (warstwa dynamiczna): gotowa mieszanka stosowana do wykonania warstwy dynamicznej kortów. Granulacja: 0-5 mm. Skład: maczka ceglana 80%, glina mielona 20%. Maczka ceglana z dodatkiem gliny mielonej w stosunku 5:1. Grubość: 4 cm.

Maczka ceglana (warstwa wierzchnia): gotowa mieszanka stosowana do wykonywania nawierzchni kortów. Granulacja: 0-2 mm. Skład: maczka ceglana 91%, glina mielona 9%. Zawartość gliny do 9%. Gęstość maczki ceglanej po zagęszczeniu ok. 1,8 t/m³. Grubość 1-2 cm.

Z wyżej wymienionego opisu maczka ceglana będzie miała grubość 6 cm co spowoduje że nie będzie przepiękliwą dla wody, proponujemy zastosować grubość 2.5 cm.

Czy zamawiający wyraża zgodę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę grubości.

Pytanie nr 9:

Piłkochwyty: ogrodzenie z piłkochwyków, wysokość ogrodzenia 4-6 m wg załącznika graficznego. Słupy o profilu zamkniętym min. 70x70 mm malowane proszkowo kolor: zielony. Siatka polipropylenowa, oczka max 4,5x4,5 cm, kolor zielony, grubość: 5 mm.

Ogrodzenie z siatki polipropylenowej stosuje się głównie na boiskach piłkarskich oraz ogólnosportowych jako siatka zabezpieczająca typu piłkochwyty. Siatka polipropylenowa jako ogrodzenie jest mało trwała i należy ją ściągać na miesiące zimowe ponieważ ulega oblodzeniu i stanowi duży ciężar .

Na korty tenisowe najlepszym rozwiązaniem jest siatka o oczku 4cm /4 cm powlekana PCV z drutu 2.8 mm która gwarantuje nie przebijanie się pilek przez ogrodzenie oraz lepszą trwałość.

Czy zamawiający wyraża zgodę ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę grubości.

Pytanie nr 10:

Podbudowa: Mieszanka żużlu z wypełniaczem ilastym 10 cm lub kruszywo kamienne 4/31,5 zagęszczone do id=0,9-1,0. Grubość: 10 cm. Uzupełnienie istniejącej podbudowy.

Czy Zamawiający ma wiedzę ze żużel został wycofany i zabroniony do stosowania w budownictwie a w szczególności przy budowie boisk sportowych?

Prawidłowa podbudowa pod korty powinna zawierać kruszywo o różnej granulacji oraz mieć minimum 30 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji SWZ poprzez usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia możliwości wykonania podbudowy z mieszanki żużlu z wypełniaczem ilastym 10 cm.

W ramach zamówienia należy wykonać uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego 4/31,5 zagęszczone do id=0,9-1,0. Grubość: 10 cm.

Założona w opisie grubość podbudowy do uzupełnienia wynika z konieczności uzyskania minimalnych spadków do odwodnienia liniowego.

Z poważaniem,


KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska

SPECJALISTA


Dorota Borkowska

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 309, 10-719 Olsztyn

tel. +48 89 523 34 72

fax +48 89 523 32 78

www.uwm.edu.pl/dzp

