

Nasz znak: CUW.PK.343.19.2024

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia nr CUW.PK.343.19.2024 w trybie podstawowym bez negocjacji pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1567N Szczurkowo-Wodukajmy-Sepopol-Glitajny - Etap II”.

MODYFIKACJA SWZ – NR 2

Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego, w oparciu o pełnomocnictwo udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia nr **CUW.PK.343.19.2024** prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pt.: „**Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012” przy I Liceum Ogólnokształcącym im. W. Kętrzyńskiego w Kętrzynie**” na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp wprowadza modyfikację specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

- w załączniku nr 8 do SWZ „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z załącznikami”, w pliku: Opis Przedmiotu Zamówienia -MODERNIZACJA KOMPLEKSU-Moje Boisko ORLIK 2012.pdf w zapisach zakresu robót – **ppkt 2.1.4** wprowadza się zmianę:

Przed modyfikacją:

- 2.1.4** Wykonanie nowej nawierzchni z trawy syntetycznej bezzasypowej przeznaczonej dla boisk piłkarskich (bez zasypu granulatem SBR, EPDM, TPE) o wysokości 32-40 mm, na podkładzie amortyzującym gr. min 10 mm. Nie dopuszcza się podkładów wykonywanych bezpośrednio na placu budowy tzw „in situ”. Podstawowe parametry nowej nawierzchni:
- typ włókna – monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych),
 - barwa –kolor zielony w dwóch odcieniach,
 - wysokość włókien ponad podkładem – 30-40 mm,
 - ilość pęczków - min 20000 / m2,
 - Ilość włókien – min 500000 /m2
 - waga włókna – min 3000 g/ m2
 - waga całkowita nawierzchni – min 5000 g/ m2,
 - dtex: min. 15 000
 - siła wyrywania pęczka: min. 68N
 - kolor – zielony dwukolorowy
 - Podkład (wymagane parametry minimalne):
 - Typ: prefabrykowany
 - Grubość: min. 10mm
 - Absorbacja wstrząsów: min. 43 %
 - **przepuszczalność wody dla systemu podkład +trawa +piasek kwarcowy – min. 180 mm/h**
 - posiadać raport z badań dotyczący oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa +mata amortyzująca) potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz, że spełnia wymagania normy PN:EN 15330-1,
 - posiadać raport z badania reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnopalność dla klasy, min. Bfl-s1 dla oferowanej nawierzchni (sztuczna trawa + piasek kwarcowy). **Dopuszcza się przedstawienie badań na dowolnym podkładzie.**

- posiadać kartę techniczną oferowanej trawy syntetycznej bezzasypowej oraz podkładu potwierdzoną przez jej producenta, potwierdzającą pozostałe parametry, nie będące przedmiotem badania w raporcie na zgodność z normą,
- atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej,
- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,
- Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”
Dopuszcza się badania włókna dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna, co oferowana nawierzchnia. (ze względu na intensywne użytkowanie tj. powyżej 8 godzin dziennie),

Po modyfikacji:

2.1.4 Wykonanie nowej nawierzchni z trawy syntetycznej bezzasypowej przeznaczonej dla boisk piłkarskich (bez zasypu granulatem SBR, EPDM, TPE) o wysokości 32-40 mm, na podkładzie amortyzującym gr. min 10 mm. Nie dopuszcza się podkładów wykonywanych bezpośrednio na placu budowy tzw „in situ”. Podstawowe parametry nowej nawierzchni:

- typ włókna – monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych),
- barwa – kolor zielony w dwóch odcieniach,
- wysokość włókien ponad podkładem – 30-40 mm,
- ilość pęczków - min 20000 / m²,
- Ilość włókien – min 500000 /m²
- waga włókna – min 3000 g/ m²
- waga całkowita nawierzchni – min 5000 g/ m²,
- dtex: min. 15 000
- siła wyrywania pęczka: min. 68N
- kolor – zielony dwukolorowy
- Podkład (wymagane parametry minimalne):
 - Typ: prefabrykowany
 - Grubość: min. 10mm
 - Absorbpcja wstrząsów: min. 43 %
- **przepuszczalność wody określona dla systemu podkład amortyzujący +trawa +piasek kwarcowy – min. 180 mm/h lub przepuszczalność wody określona dla trawy – min. 180 mm/h, pod warunkiem zastosowania podkładu amortyzującego o właściwościach drenarskich (posiadającego widoczną perforację na całej powierzchni)**
- posiadać raport z badań dotyczący oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa +mata amortyzująca) potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz, że spełnia wymagania normy PN:EN 15330-1,
- posiadać raport z badania reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnopalność dla klasy, min. Bfl-s1 dla oferowanej nawierzchni (sztuczna trawa + piasek kwarcowy). **Dopuszcza się przedstawienie badań na dowolnym podkładzie.**
- posiadać kartę techniczną oferowanej trawy syntetycznej bezzasypowej oraz podkładu potwierdzoną przez jej producenta, potwierdzającą pozostałe parametry, nie będące przedmiotem badania w raporcie na zgodność z normą,
- atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej,
- autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię, Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”

Dopuszcza się badania włókna dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna, co oferowana nawierzchnia. (ze względu na intensywne użytkowanie tj. powyżej 8 godzin dziennie),

W związku z powyższą modyfikacją zaktualizowany zostaje **załącznik nr 8** - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z załącznikami (plik: Opis Przedmiotu Zamówienia -MODERNIZACJA KOMPLEKSU-Moje Boisko ORLIK 2012.pdf). Zamieszczono go pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/942838>

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić zmiany wprowadzone modyfikacją SWZ podczas sporządzania ofert.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Zamawiający ocenił, że nie zachodzą przesłanki art. 286 ust. 3 Pzp dot. przedłużenia terminu składania ofert.

*Przygotował pod względem merytorycznym: DS./ID
Sprawdził pod wzg. formalnym: ID
w/z Sekretarza zespołu*

Zamieszczono na platformie zakupowej
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/942838>

Marta
Żylińska

Elektronicznie
podpisany przez Marta
Żylińska
Data: 2024.07.01
15:22:59 +02'00'