

Karpacz 09.06.2017 r.

ZP.271.64.2017

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, że zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 519828-N-2017 z dnia 29.05.2017 roku, na PRZEBUDOWĘ STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU.

1. Punkt 14.9. (str. 33) specyfikacji istotnych warunków zamówienia, podpunkt 1) otrzymuje następujące brzmienie:

„14.9. Kryterium „Doświadczenie dot. jakości wykonanej nawierzchni” otrzymana maksymalna ilość punktów – 40, rozpatrywana na podstawie informacji zawartej w Formularzu ofertowym, gdzie:

- 1) wykonanie nawierzchni z trawy hybrydowej o minimalnej powierzchni 1000 m² zgodnie z normą DIN 18035-4 lub wg wytycznych USGA, z matą tkaną z włókien nie podlegających biodegradacji, o wysokości całkowitej 45-50 mm, gęstości włókna runa min 45.000/m², gęstości pęczków min. 7.500/m² i grubości włókien runa min. 240µm, ciężar całkowity min. 1.1000 gr/m², masa podkładu min. 400 g/m², włókno runa 100% polietylen monofilamentowy

lub

wykonanie nawierzchni naturalnej wzmocnionej włóknami syntetycznymi w warstwie korzeniowej dostarczonej w postaci rolek trawy o szerokości minimum 2m o minimalnej powierzchni 1000 m² o parametrach wskazanych poniżej:

- wiek darni 16 -24 miesiące.
- skład gatunkowy i odmianowy darni: 50-60% wiechlina łąkowa - (Poa pratensis) (2 - 3 odmiany), 40-50% życica trwała - (Lolium perenne) (2 - 3 odmiany).
- dostarczona darń nie może zawierać w swej strukturze zanieczyszczeń ani oznak chorób grzybowych, bakteryjnych i innych.
- dostarczona darń powinna charakteryzować się rozerwalnością (wytrzymałością na obrót buta) powyżej 25Nm, pomiar wykonany powinien być za pomocą urządzenia Toma Shear Strength Tester lub równoważnego.
- dostarczona darń powinna być gęsta i zdrowa, zadarnienie powyżej 95% (PN-EN 12231, PN).
- skład granulometryczny podłoża darni zgodny z zakresem normy DIN18035-4
- pH podłoża darni 5,5-7,5

- dostarczona darń powinna posiadać wzmocnienie w postaci włókien zawartych w warstwie systemu korzeniowego, parametry wzmocnienia:
 - włókno polipropylenowe, denier 50,
 - długość włókien: 36-44mm,
 - ilość włókien w 1m³ darni: od 1,75kg do 5,84kg (od 45g do 150gr/m²).
- maksymalnie **10 pkt**, przy czym, przyznawane w następujący sposób:
- a) za wykonanie 1 i każdej kolejnej nawierzchni z trawy hybrydowej lub nawierzchni naturalnej wzmocnionej = Wykonawca uzyska 10 pkt

2. Zamawiający modyfikuje załącznik Nr 6 do siwz „Doświadczenie”, który otrzymuje następujące brzmienie:

Z up. BURMISTRZA

Hanna Cyganek
ZASTĘPCA BURMISTRZA

**ZALĄCZNIK NR 6 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia –
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO –
Doświadczenie dot. jakości wykonanej nawierzchni**

.....
(pieczęć firmy)

.....
miejsowość, data

| Lp. | Rodzaj wykonanych nawierzchni | Ilość wykonanych nawierzchni |
|-----|---|------------------------------|
| 1. | <p>Wykonanie nawierzchni z trawy hybrydowej o minimalnej powierzchni 1000 m² zgodnie z normą DIN 18035-4 lub wg wytycznych USGA, z matą tkaną z włókien nie podlegających biodegradacji, o wysokości całkowitej 45-50 mm, gęstości włókna runa min 45.000/m², gęstości pęczków min. 7.500/m² i grubości włókien runa min. 240µm, ciężar całkowity min. 1.1000 gr/m², masa podkładu min. 400 g/m², włókno runa 100% polietylen monofilamentowy;</p> <p>lub</p> <p>wykonanie nawierzchni naturalnej wzmocnionej włóknami syntetycznymi w warstwie korzeniowej dostarczonej w postaci rolek trawy o szerokości minimum 2m o minimalnej powierzchni 1000 m² o parametrach wskazanych poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiek darni 16 -24 miesiące. • skład gatunkowy i odmianowy darni: 50-60% wiechlina łąkowa - (Poa pratensis) (2 - 3 odmiany), 40-50% życica trwała - (Lolium perenne) (2 - 3 odmiany). • dostarczona darń nie może zawierać w swej strukturze zanieczyszczeń ani oznak chorób grzybowych, bakteryjnych i innych. • dostarczona darń powinna charakteryzować się rozerwalnością (wytrzymałością na obrót buta) powyżej 25Nm, pomiar wykonany powinien być za pomocą urządzenia Toma Shear Strength Tester lub równoważnego. • dostarczona darń powinna być gęsta i zdrowa, zadarnienie powyżej 95% (PN-EN 12231, PN). • skład granulometryczny podłoża darni zgodny z zakresem normy DIN18035-4 • pH podłoża darni 5,5-7,5 • dostarczona darń powinna posiadać wzmocnienie w postaci włókien zawartych w warstwie systemu korzeniowego, parametry wzmocnienia: <ul style="list-style-type: none"> • włókno polipropylenowe, denier 50, • długość włókien: 36-44mm, • ilość włókien w 1m³ darni: od 1,75kg do 5,84kg (od 45g do 150gr/m²). | |
| 2. | <p>Wykonanie nawierzchni sportowej prefabrykowanej kauczukowej o parametrach zgodnych z projektem lub nawierzchni z pełnego poliuretanu Full PUR o parametrach zgodnych z opisanymi w SIWZ w pkt. 3.1</p> | |

.....
(data i czytelne podpisy osób uprawnionych do podpisania oferty)