**ZAŁĄCZNIK NR 6 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia –**

**PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO –**

**Doświadczenie dot. jakości wykonanej nawierzchni**

……………………………………. ……………………………………..

 *(pieczęć firmy) miejscowość, data*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Rodzaj wykonanych nawierzchni  | Ilość wykonanych nawierzchni  |
| 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; lubwykonanie 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).
 |  |
| 2.  | 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 |  |

 ……………………………………………………………………………………..

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