

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„MODERNIZACJA STADIONU ŻUŻLOWEGO -DOSTAWA I MONTAŻ BANDY PNEUMATYCZNEJ NA STADIONIE ŻUŻLOWYM IM. MARIANA SPYCHAŁY W OPOLU”

Bandy pneumatyczne:

Wysokość 1,2m

Szerokość od 78 do 80cm

Długość: od 3 do 5,5m

Ilość i wielkość modułów: winna być dostosowana do warunków obiektu z uwzględnieniem 2 bram- 240 mb.

Uwaga:

-Na łukach banda montowana z 3 elementów

Pozostałe elementy:

-Bandy końcowe boczne wg.potrzeb.

-Pokrowiec na bandy (treningi i ochrona przed złymi warunkami atmosferycznymi)

-Dmuchawy elektryczne (ilość uzależniona od potrzeb: min 5 szt.)

-Dmuchawy elektryczne zapasowe min. 2szt.

-Bandy zapasowe min. 4 szt.

-Komplet serwisowo-naprawczy

-Zestaw elementów do montażu

-Element zapasowy na bramę

Banda pneumatyczna musi posiadać homologację FIM (Międzynarodowa Federacja Motocyklowa) Typu A, referencje FIM oraz dopuszczenie do użytkowania podczas zawodów pucharu świata i mistrzostw Europy na żużlu- wydane przez właściciela praw do rozgrywek z uwzględnieniem zmian od 2017 w przepisach dotyczących homologacji band FIM (min. 5 lat)

W przypadku zmian w przepisach dostawca na własny koszt dostosuje bandy do warunków nowej homologacji.

Banda pneumatyczna musi być wyprodukowana z materiału PVC ognioodpornego, posiadającego kombinację 2 kolorów (nie może być materiał malowany), którego podkład tkaniny zawiera 100% włókna ciągłego nylonowego- Minimalna rozciągliwość 3000N, minimalna wydłużalność 25%

- Zakładka łącząca elementy bandy pneumatycznej mieć szerokość 20 cm i posiadać

20cm rzep na całej wysokości elementu. - Ponadto musi być możliwość mocowania na rzepy banerów reklamowych

- KICK- BOARD bandy pneumatycznej na stadion żużlowy musi mieć 40 cm

Wysokości i być wyprodukowany z gumowego materiału o następujących właściwościach:

- grubość min. 3,0+/- 0.2mm

- twardość min.85+/-5ShA

- wytrzymałość na rozciąganie 7,0+/-5MPa

- wydłużenie względne min. 160%

KICK -BOARD winien być w kolorze kontrastującym z nawierzchnią torów