

Jastrzębie-Zdrój 17.06.2021r

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie: „Dostawa i montaż szyb ochronnych na lodowisko „Jastor” w Jastrzębiu-Zdroju przy Al. Jana Pawła II 6A”

W związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający odpowiada na poniższe pytania.

Pytanie 1.

Zamawiający w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PISZE m.in.

...”Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania homologacji lodowiska przez uprawnionego przedstawiciela Międzynarodowej Federacji Hokeja na Lodzie (IIHF) lub uprawnionego przedstawiciela Polskiego Związku Hokeja na Lodzie (PZHL) w zakresie dostarczonych i zamontowanych szyb ochronnych.”

Informuję Zamawiającego że zgodnie z aktualnymi przepisami IIHF i PZHL nie jest to możliwe ponieważ na obiekcie są zamontowane bandy wg starych przepisów obowiązujących do 2014 roku i mają wysokość 125 cm na konstrukcji sztywnej. Natomiast aktualne przepisy obowiązujące po tym okresie a zwłaszcza obecnie obowiązujące 2018- 2022 określają że banda ma mieć wysokość 107 cm zgodnie z IIHF i PZHL

Parametr ten określają aktualne przepisy IIHF i PZHL:

ARTYKUŁ 13 – BANDY LODOWISKA

...”iv. Wysokość band powinna wynosić 107 cm (42”) od powierzchni lodu.”

... „vi. Na powierzchni bandy wokół całego obwodu powinna być przymocowana niebieska listwa, która wyznacza gdzie kończą się bandy, a zaczynają szyby ochronne.

Listwa powinna znajdować się na wysokości 110 cm (43 5/16”) licząc od betonowej powierzchni pod powierzchnią lodu.”

W związku z powyższym proszę o komentarz do zapytania oraz informacje czy Zamawiający ma może odrębne uzgodnienia z IIHF i PZHL co do rozbieżności wysokości posiadanych band o sztywnej konstrukcji w stosunku do określonych i wymaganych w przepisach 2018-2021 ?. Czy ze względu na cytowane rozbieżności obiekt zostanie odebrany i uzyska homologację?

Odpowiedź :

Przedmiot zamówienia dotyczy akrylowych szyb ochronnych i to one mają spełniać wspomniane przepisy. Cytowane rozbieżności nie wykluczają otrzymania homologacji lodowiska. Na dzień dzisiejszy lodowisko również posiada homologację.


