



Sygn. Akt 3/2019 ZP

Gdańsk 11.06.2019r.

Strona internetowa

Sprawa: wyjaśnienie i modyfikacja w postępowaniu na „Dostawa i montaż opraw oświetleniowych oraz dostawa mobilnej rozdzielni scenicznej w Hali ERGO ARENA”

Hala Gdańsk Sopot Sp. z o.o. informuje, iż na podst. art. 38 ust.2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na zadanie pytania wykonawców w postępowaniu oraz dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2.

Proszę o zmianę zapisów odnośnie wymogu posiadania w oprawie klosza płaskiej szybki. Szereg stosowanych opraw oświetleniowych na halach sportowych nie posiada w swoim zestawie płaskiej szybki i jest w nich dopuszczony do eksploatacji, gdyż zastosowany układ optyczny spełnia wszelkie normy oraz spełnia zapisy Zamawiającego w SIWZ, czyli wymóg klasy udarności minimum IK09. Moim zdaniem wymóg posiadania w oprawie płaskiej szyby jest nieuzasadniony. Proszę o zmianę zapisu z modyfikacji SIWZ Zadanie 1 z wykreśleniem wymogu "klosz płaska szyba".

Odpowiedź

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3.

Czy w przypadku jeśli proponowana przez oferenta oprawa posiada układ optyczny posiadający klasę odporności mechanicznej IK10 w dalszym ciągu wymagana jest przez Zamawiającego płaska szyba (klosz) o mniejszej udarności (IK09/IK08).

Odpowiedź

Wymagana jest płaska szyba.

Pytanie 4.

Zamawiający w modyfikacji SIWZ opisuje demontaż istniejących 110 opraw oświetlenia sportowego, awaryjnego i uzupełniającego. Prosimy o informację, czy montaż nowych opraw ma być wykonany w stosunku 1:1 oraz prosimy o informację odnośnie ilości opraw w rozbiciu na oświetlenie sportowe, awaryjne i uzupełniające.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby zostały spełnione wszystkie wytyczne zgodnie z zapisem w Szczegółowym Opisie Przedmiotu zamówienia, i tak: Oświetlenie w sali treningowej i rozgrzewkowej powinno spełniać wymagania oświetleniowe dla rozgrywek w koszykówkę, piłę ręczną i siatkówkę klasy I, II i III na powierzchni boiska zgodnie z normą PN-EN 12193 (Światło i oświetlenie – Oświetlenie w sporcie), ponadto oprawy oświetleniowe powinny charakteryzować się między innymi:

minimalizacją kosztów eksploatacji i utrzymania, trwałością korpusu i układów zasilających przynajmniej na poziomie 10 lat, odpornością na czynniki atmosferyczne.

Naświetlacze na salę treningową muszą spełniać minimalne wymagania:

Temperatura barwowa źródła światła 3800 – 4200 K, Współczynnik oddawania barw min Ra 80, Utrzymanie 80% nominalnego strumienia świetlnego w czasie 70 000 h, Obudowa oprawy wykonana z odlewu aluminiowego, szczelność oprawy min IP 66, wytrzymałość oprawy min IK 09, klosz płaska szyba, certyfikat ENEC, gwarancja 5 lat.

Cały osprzęt oświetleniowy [źródło światła, oprawa oświetleniowa, układ zasilający, układ

Hala Gdańsk-Sopot, Sp. z o.o., Plac Dwóch Miast 1, 80-344 Gdańsk
Tel: (+48) 58 767 21 01 • e-mail: biuro@ergoarena.pl, www.ergoarena.pl
NIP: 583-287-03-17 • REGON: 193078050 • KRS: 0000216102

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego



kontrolno sterujący] musi spełniać wymogi między innymi ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 roku o efektywności energetycznej (Dz. U. 94 poz. 551, z późn. zm.) i Rozporządzenia Komisji (WE) nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie wykonania Dyrektywy nr 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać ważną deklarację zgodności CE.

Ponadto sprzęt oświetleniowy podlega przepisom ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556, z późn. zm.) i musi spełniać postanowienia normy nr PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010 lub rozwiązania równoważnego, za które uważać się będzie spełniające wszystkie wymagania przywołanej normy w przedmiotowym zakresie dopuszczalnych poziomów emisji do sieci elektroenergetycznej wyższych harmonicznych.

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.

Prezes Zarządu

Magdalena Sekuła