



Sygn. Akt 3/2019 ZP

Gdańsk 10.06.2019r.

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 1.

Czy rozdzielnica ma posiadać wejście i wyjście power lock? Na grafikach są powerlocki po obu stronach, a z opisu wynika tak jakby miała być tylko zasilana z powerlocków.

Odpowiedź

Rozdzielnica ma posiadać wejście i wyjście power lock (tak jak na rysunku).

Modyfikacja SIWZ dotyczy:

Jest opis

Zadanie 1

- Demontaż istniejących opraw oświetlenia sportowego, awaryjnego i uzupełniającego.
- Montaż nowych opraw oświetlenia Led.
- Wykonanie dodatkowej instalacji sterowania opraw i automatyki DALI, ponadto tworzony System zarządzania oświetleniem Sali treningowej musi być bezpośrednio powiązany i ma współpracować z istniejącym i działającym na obiekcie systemem oświetlenia terenu zewnętrznego, poprzez interfejs wykorzystywany w zarządzaniu oświetleniem zewnętrznym.
- prace uzupełniające, pomiary, dokumentacja powykonawcza

Zmienia się na:

Zadanie 1

- Demontaż istniejących 110 opraw o mocy 400W, oświetlenia sportowego awaryjnego i uzupełniającego.
- Montaż nowych opraw oświetlenia Led spełniające następujące kryteria:
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 R_a 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 i rękojmia minimum 5 lat.

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



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

- Wykonanie instalacji sterowania zasilaczy opraw i automatyki poprzez protokół DALI w pełnym zakresie, Ponadto tworzony System zarządzania oświetleniem Sali treningowej musi być bezpośrednio powiązany i ma współpracować z istniejącym i działającym na obiekcie systemem oświetlenia terenu zewnętrznego , poprzez interfejs wykorzystywany w zarządzaniu oświetleniem zewnętrznym.
- prace uzupełniające , pomiary, dokumentacja powykonawcza

Powyższe należy uwzględnić przygotowując ofertę.

Prezes Zarządu

Magdalena Sekuła