

Poznań, dnia 27.02.2019 r.

Nr: ZP.240.17.2019

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania na : Przebudowa pomieszczeń budynku Chwiałka w zakresie pomieszczeń socjalnych i przechowalni odzieży. w Poznaniu w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja obiektów kompleksu Chwiałka”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2018. 1986), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły pytania do treści siwz w w/w postępowaniu o następującej treści:

Pytanie:

W opisie technicznym instalacji sanitarnych (str. 7) jest zapis odnośnie obudowania kanałów dodatkowym płaszczem z płaskiej blachy stalowej ocynkowanej, a dokładnie:

"Przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne należy izolować otuliną Paroc AE lub równoważne dla kanałów wentylacyjnych prostokątnych i kołowych, grubość izolacji $g=40\text{mm}$, z dodatkowym płaszczem z płaskiej blachy stalowej ocynkowanej."

W przedmiarze brakuje takiej pozycji.

Czy należy uwzględnić w ofercie wykonanie takiej obudowy z blachy stalowej ocynkowanej?

Odp.:

Tak, należy dodać dodatkowy płaszcz z płaskiej blachy stalowej ocynkowanej.

Przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy. Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót.

Pytanie:

Czy oprawa typu F01 ma posiadać trwałość użytkową na poziomie L80 100 000h ?

Odp.:

Tak, trwałość użytkowa opraw typu F01 ma być na poziomie minimalnym 100 000h, przy maksymalnym dopuszczalnym spadku strumienia w czasie z oprawy na poziomie 20%.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma posiadać odporność na udar powyżej 100J ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F02.1 / F02.2 mają posiadać wartość odporności na udar mechaniczny $\geq 100\text{J}$.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma posiadać stopień szczelności minimum IP65 ?

Odp.:

Tak, oprawy oświetleniowe typu F02.1 / F02.2 mają mieć stopień szczelności na poziomie minimalnym IP65.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma być zabezpieczona przed otwarciem śrubami antykradzieżowymi ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F02.1 / F02.2 mają posiadać zabezpieczenie antykradzieżowe z zastosowaniem śrub antykradzieżowych.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma być w kształcie kwadratowym ?

Odp.:

Tak, kształt opraw typu F02.1 / F02.2 ma być w obrysie kwadratu.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma zapewniać szybką wymianę modułu zasilającego oraz modułów LED bez konieczności zdejmowania obudowy z miejsca montażu ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F02.1 / F02.2 powinny zapewniać szybką wymianę podzespołów (moduły LED i zasilacz) bez konieczności demontowania oprawy.

Pytanie:

Czy oprawa typu F02.1 / F02.2 ma posiadać skuteczność świetlną na poziomie $>94\text{lm/W}$?

Odp.:

Tak, oprawy typu F02.1 / F02.2 mają posiadać skuteczność świetlną na poziomie minimalnym 94lm/W z oprawy.

Pytanie:

Czy oprawa typu F03.1 / F03.2 ma posiadać żywotność użytkową na poziomie L80 60 000h ?

Odp.:

Tak, trwałość użytkowa opraw typu F03.1 / F03.2 ma być na poziomie minimalnym 60 000h, przy maksymalnym dopuszczalnym spadku strumienia w czasie z oprawy na poziomie 20%.

Pytanie:

Czy dla opraw typu F03.1 / F03.2 wymagane są certyfikaty LM79 i LM80 ?

Odp.:

Tak, dla zaprojektowanych opraw typu F03.1 / F03.2 wymagane są certyfikaty LM79/LM80.

Pytanie:

Czy dla opraw typu F03.1 / F03.2 wymagane jest oddawanie barw na poziomie $R_a > 95$?

Odp.:

Tak, zaprojektowane oprawy typu F03.1 / F03.2 mają posiadać oddawanie barw na poziomie $R_a > 95$ ($\text{CRI} > 95$).

Pytanie:

Czy oprawa typu F04 ma posiadać trwałość użytkową na poziomie L80 100 000h ?

Odp.:

Tak, trwałość użytkowa opraw typu F04 ma być na poziomie minimalnym 100 000h, przy maksymalnym dopuszczalnym spadku strumienia w czasie z oprawy na poziomie 20%.

Pytanie:

Czy oprawa typu F06.1 / F06.2 ma posiadać raster lamelkowy ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F06.1 / F06.2 mają posiadać układ optyczny w postaci rastra lamelkowego.

Pytanie:

Czy oprawa typu F06.1 / F06.2 ma posiadać trwałość użytkową na poziomie L80 80 000h ?

Odp.:

Tak, trwałość użytkowa opraw typu F06.1 / F06.2 ma być na poziomie minimalnym 80 000h, przy maksymalnym dopuszczalnym spadku strumienia w czasie z oprawy na poziomie 20%.

Pytanie:

Czy oprawa typu F06.1 / F06.2 ma posiadać skuteczność świetlną na poziomie odpowiednio >90lm/W i >80lm/W ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F06.1 / F06.2 mają posiadać skuteczność świetlną na poziomie minimalnym (odpowiednio) 90lm/W z oprawy i 80lm/W z oprawy.

Pytanie:

Czy oprawa typu F07 ma posiadać odporność na udar powyżej >20J ?

Odp.:

Tak, oprawy typu F07 mają posiadać wartość odporności na udar mechaniczny $\geq 20J$.

Pytanie:

Czy oprawa typu F07 ma posiadać podwójny klosz (rozpraszający + zabezpieczający) ?

Odp.:

Tak, oprawa typu F07 ma posiadać podwójny klosz: jeden rozpraszający światło i drugi zabezpieczający oprawę przed udarem mechanicznym.

Zamawiający informuje, że do dokumentacji projektowej (patrz opis techniczny instalacji elektrycznej) załączono pomyłkowo, nie zgodne z projektem, karty katalogowe opraw oświetleniowych o nr. F02.1, F02.2, F03.1, F03.2.

Prawidłowy wykaz opraw oświetleniowych zawarty jest na rys. E-01. Dodatkowo poglądowo w przedmiarze robót.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ do niniejszego postępowania poprzez zmianę terminu wniesienia wadium, składania i otwarcia ofert z dnia 01.03.2019 r. na dzień **04.03.2019 roku**, godziny pozostają bez zmian.

p.o. DYREKTORA

Łukasz Miadziołko

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Różowicz, ZP
tel. 61 835 79 06

POZnań*

Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań tel. +48 61 835 79 00, fax +48 61 833 46 51 | sekretariat@posir.poznan.pl | www.posir.poznan.pl 3

POZnań*

Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań tel. +48 61 835 79 00, fax +48 61 833 46 51 | sekretariat@posir.poznan.pl | www.posir.poznan.pl 4