Wołomin, dnia 09.07.2024 r.

**Zamawiający:**

**Powiat Wołomiński**

**ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin**

**BZP.272.90.2024**

**INFORMACJA**

**Dotyczy**: **Budowa hali sportowej z zadaszonym łącznikiem prowadzącym do budynku szkoły wraz niezbędną infrastrukturą i obsługą komunikacyjną przy Zespole Szkół w Wołominie, ul. Legionów 85.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 8:**

W związku z toczącym się postepowaniem, zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie rozbieżności zawartych w dokumentach do postępowania w zakresie:

- wycinki i karczowania drzew- czy wchodzą one w zakres oferty czy są po stronie Zamawiającego? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wycinki oraz ewentualne nasadzenia kompensacyjne;

Odp.: Zamawiający nie uzyskał jeszcze pozwolenia na wycinkę. W związku z powyższym usunięcie drzew nie wchodzi w zakres oferty.

- przyłączy: KD i CO - czy wchodzą one w zakres oferty? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie projektu o odpowiednią dokumentację w tym zakresie.

Odp.: Informacje o zakresie budowy sieci KD i CO umieszczone zostały w projekcie. Przyłącza leżą po stronie gestorów.

- zakupu dwóch wózków inwalidzkich służących do korzystania z prysznica- czy wchodzą one w zakres oferty?

Odp.: Wyposażenie, które obejmuje zamówienie zostało umieszczone w przedmiarach.

- grubości drzwi kabinowych z HPL - czy Zamawiający dopuszcza standardową grubość wyrobu tj. 1,25 cm lub 1,0 cm czy należy przyjąć zgodnie z dokumentacją gr. 3 cm?

Odp.: Należy zastosować materiał zgodny  z dokumentacją.

**Pytanie 9:**

1. Uprzejmie proszę o informacje czy wszystkie parametry opraw oświetleniowych opisane w dokumentacji projektowej są istotne ? Jeśli niektóre są nieistotne to proszę o ich precyzyjne wskazanie?

Odp.: Wszystkie parametry lamp są istotne.

**Pytanie 10:**

Wiele opraw oświetlenia podstawowego posiada indywidualne czujniki zmieniające strumień oprawy pod wpływem światła dziennego. Rozumiem że inwestorowi chodziło o uzyskanie jak największych oszczędności w zużyciu energii podczas późniejszej eksploatacji obiektu. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający podtrzymuje zastosowanie takich opraw?

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje zastosowanie takich lamp.**

**Pytanie 11:**

W wielu budynkach użyteczności publicznej, bardzo istotne jest, aby oprawy spełniały wymagane normą bezpieczeństwa fotobiologicznego wskaźnik olśnienia UGR, współczynnik oddawania barw Ra itp. W opisie znajdują się oprawy o współczynniku olśnienia UGR<19 oraz współczynniku oddawania barw Ra>90. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający podtrzymuje zastosowanie opraw o takich parametrach?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zastosowanie opraw o parametrach zawartych w projekcie. Ocena olśnienia przykrego w pomieszczeniach i na stanowiskach pracy polega na porównaniu wyznaczonej w projekcie oświetleniowym wartości ujednoliconego wskaźnika oceny olśnienia (Unified Glare Rating) z wartością graniczną (maksymalną akceptowalną) tego parametru, zgodnie z normą EN 12464-1.

Przyjmuje się zatem, że olśnienie przykre jest ograniczone jeśli w projekcie oświetlenia spełnione są wymagania odnośnie UGR.

Wskaźnik normy przyjmuje wartości od 10 do 30.

UGR a odczuwalny dyskomfort

10 niezauważalny

13 zaledwie zauważalny

16 zauważalny

19 akceptowalny

22 nieakceptowalny

25 ledwo znośny

28 nieznośny

Zatem należy stwierdzić, że UGR mniejszy od 19 jest wartością właściwą .

Wskaźnik oddawania barw charakteryzujący źródło światła wyrażony jest liczbą z przedziału od 0 (dla światła monochromatycznego) do 100 (dla światła białego). Określa, jak dobrze postrzegane są barwy oświetlonych przedmiotów. Im współczynnik ten jest wyższy, tym barwy są lepiej oddawane, a oświetlane przedmioty wyglądają naturalniej. Współczynnik CRI równy 100 oznacza, że przedmioty oglądane w tym świetle mają kolory takie, jakby były oświetlone światłem słonecznym.

Uznać zatem należy, iż współczynnik Ra większy od 90 wskazuje na zastosowanie dobrego typu lamp LED

**Pytanie 12:**

Uprzejmie proszę o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga, aby 6 letnia gwarancja na oprawy awaryjne obejmowała również akumulator.

Odp.: Zamawiający potwierdza wymaganie, że 6 letnia gwarancja na oprawy awaryjne obejmować powinna również akumulator.

**Pytanie 13:**

W przetargu został opisany system monitoringu opraw awaryjnych drogą bezprzewodową, rozumiem że taki system monitoringu został wybrany na etapie projektowania celowo z powodu zmniejszenia kosztów okablowania. Proszę o potwierdzenie że inwestor podtrzymuje takie rozwiązanie?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje takie rozwiązanie.

…………………………………….

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu