

Dubicze Cerkiewne 8.07.2024r.

## Zapytanie Nr 2 do postępowania przetargowego

W dniu 8.07.2024r. jeden z potencjalnych wykonawców zwrócił się z następującymi pytaniami:

1. Zamawiający wymaga, aby oprawy posiadały "deklarację środowiskową (ang. PEP - Product Environmental Profile) zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019, potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą" Należy zauważyć, że deklaracje środowiskowe PEP są stosunkowo nowymi regulacjami na rynku i w związku z tym aktualnie działający operatorzy (czyli uprawnione jednostki badawcze) nie działają w sposób jednakowy a informacje, których wymagają od producentów są zupełnie inne tak jakościowo jak i ilościowo. Nie ma możliwości porównania deklaracji od dwóch różnych operatorów. Co więcej, dane zawarte w deklaracji nie są przez Zamawiającego w żaden sposób oceniane, stąd brak przesłanek do podawania danych niezgodnych ze stanem faktycznym. W takim wypadku nie ma również potrzeby potwierdzania tych danych przez "uprawnioną jednostkę". Warto również mieć na uwadze, że obecnie uprawnione jednostki w większości przypadków potwierdzają deklaracje na podstawie informacji uzyskanych od producenta, nie są one faktycznie weryfikowane. W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie wymogu potwierdzenia deklaracji przez uprawnioną jednostkę. Stanowi on jedynie dodatkowy, zbędny koszt podwyższający cenę oprawy.

**Odp. na pytanie 1. Zamawiający informuje, że opierając się na DYREKTYWIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. zaakceptuje każdy dokument potwierdzający posiadanie przez daną oprawę deklaracji środowiskowej zgodnej z ISO 14040:2026 oraz EN 15804:2012+A2:2019 lub równoważnej. Jeżeli dany wykonawca nie ma możliwości uzyskania odpowiednich zaświadczeń w odpowiednim terminie z przyczyn, których nie można temu wykonawcy przypisać wystarczy, że dowiedzie, iż proponowane środki zapewniania jakości są zgodne z wymaganymi normami zapewniania jakości.**

2. Zamawiający w Projekcie wymiany opraw zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych, w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50°C. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40°C. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do wymogu pracy do +40°C.

**Odp. na pyt. 2 . Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw polegającą na zmniejszeniu poziomu temperatury z +50 do +40°C.**

3. Zamawiający wymaga: „Trwałość strumienia światła diod określona parametrem L90B10 > 100 000h w odniesieniu do temperatury  $T_c = 85^{\circ}\text{C}$  oraz  $T_c = 105^{\circ}\text{C}$ ”. Pragniemy zauważyć, że w większości opraw dostępnych na rynku, nie występuje temperatura  $105^{\circ}\text{C}$  nawet przy maksymalnej temperaturze otoczenia. Wynika to z zastosowania soczewek PMMA, które mogą pracować w max.  $90^{\circ}\text{C}$ . Wnosimy o zmianę zapisu na: „Trwałość strumienia światła diod określona parametrem L90B10 > 100 000h w odniesieniu do temperatury  $T_c = 85^{\circ}\text{C}$ ”. Dzięki temu możliwe będzie zastosowanie soczewek z materiału PMMA, który w zakresie realnej temperatury pracy oprawy oświetleniowej charakteryzuje się najlepszymi parametrami odporności na warunki outdoorowe.

**Odp. Na pyt.3 Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu dotyczącego strumienia światła .**

4. Czy zamawiający potwierdza, że zatwierdzenie wniosków materiałowych nastąpi po wyborze najlepszej oferty?

**Odp. na pytanie 4. Zamawiający potwierdza, że zatwierdzenie wniosków materiałowych nastąpi po wyborze najlepszej oferty?**

  
WÓJT  
Leon Małaszewski