

Mielec, dnia 16 sierpnia 2021 r.

PZD.261.41.1.2021

Zamawiający:

POWIAT MIELECKI –
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W MIELCU
adres: 39-300 Mielec, ul. Korczaka 6a

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

oraz <http://bip.powiat-mielecki.pl/>

PZD.261.41.2021 – numer referencyjny postępowania

Wyjaśnienie i zmiany treści SWZ/Opisu potrzeb i Wymagań

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym** – **wariant I** opartym na wymaganiach **wskazanych w art. 275 pkt 1** ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 24.10.2019 r. poz. 2019 ze zm.) na zadanie pn.:

„Przebudowa przejść dla pieszych w Mielcu ul. Sienkiewicza: droga powiatowa 1 161R

km 30+778 i km 30+822, km 31+027, km 31+911 oraz AL. Niepodległości:

droga powiatowa 1 187R km 0+400 i km 0+433, km 1+095,70”

w formule *zaprojektuj i wybuduj*;

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ/ Opisu Potrzeb i Wymagań

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót przewiduje, że APEO ma zawierać co najmniej 3 diody LED w każdym kierunku. Ilość światła, które daje dioda LED nie jest zależna od ilości stosowanych diod w produkcji, a od ich rodzaju. Zwiększenie ilości światła uzyskuje się poprzez zastosowanie źródła światła o określonym natężeniu. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie aktywnych punktowych elementów w żeliwnej obudowie pługoodpornej z jedną diodą w każdym kierunku oraz dodatkowym odblaskiem podnoszącym poziom bezpieczeństwa w razie awarii zasilania?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie aktywnych punktowych elementów w żeliwnej obudowie pługoodpornej z jedną diodą w każdym kierunku oraz dodatkowym odblaskiem podnoszącym poziom bezpieczeństwa w razie awarii zasilania.

Pytanie nr 2:

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót przewiduje, że osłona żeliwna elementu aktywnego musi zapewniać możliwość wymiany świecących wkładek z diodami LED bez konieczności demontażu całego elementu obudowy zakotwionego w nawierzchni jezdni. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktu nierozbieralnego lecz zamontowanego w taki sposób aby przy użyciu odpowiednich narzędzi możliwa była wymiana i serwis punktowego elementu odblaskowego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktu nierozbieralnego, lecz zamontowanego w taki sposób, aby przy użyciu odpowiednich narzędzi możliwa była wymiana i serwis punktowego elementu odblaskowego.

Zamawiający przypomina, że Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zadania zgodnie z opracowanym przez Ministra właściwego ds. transportu wytycznymi projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 3: Projektowanie przejść dla pieszych (WR-D-41-3) oraz Część 4: Projektowanie oświetlenia przejść dla pieszych (WR-D-41-4).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)