

Poznań, dnia 13 lipca 2021 r.

DZ.RITS.341.50.2021

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa przycisków sterowniczych”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129.) Zamawiający przekazuje poniżej treść wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) wraz z udzieloną odpowiedzią.

Pytanie:

1. Proszę o wyjaśnienie sformułowania zawartego w specyfikacji do przetargu:

- kolor obudowy przycisku: żółty, minimalny udział koloru żółtego w obudowie widocznej z zewnątrz musi wynosić minimum 70%,

* Jak zamawiający będzie obliczał minimalny udział koloru żółtego (podać wzór)?

* Proszę o szczegółowe zdefiniowanie sformułowania "obudowa widoczna z zewnątrz" ?

Odpowiedź:

1a

Zgodnie z zapisami SWZ Wykonawca, który będzie realizował przedmiot zamówienia zobowiązany jest do dostarczenia na 15 dni przed planowaną dostawą po jednym egzemplarzu z asortymentu, który chce dostarczyć. Zamawiający będzie korzystał z klasycznych wzorów na pola powierzchni figur płaskich i klasycznych działań matematycznych. W zależności od kształtu dostarczonego przycisku Zamawiający użyje odpowiedniego wzoru w celu określenia udziału koloru żółtego w obudowie.

1b

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach ze względu na potrzeby osób niedowidzących barwa obudowy musi kontrastować z barwą konstrukcji, do której przycisk jest mocowany. W związku z powyższym przez sformułowanie "obudowa widoczna z zewnątrz" należy rozumieć ściany boczne i centralne pozwalające dostrzec przycisk sterowniczy na konstrukcji, na której jest zamocowany.

Pytanie:

2. Proszę o informację do zapisu:

- Przycisk sterowniczy dla pieszych z sygnalizacją Akustyczną 230V (sterowanie w obudowie przycisku i głośnik – komplet) do wymian serwisowych w istniejących lokalizacjach na terenie miasta Poznania

* czy przycisk jest zasilany napięciem 230V z grup sygnałowych?

* takie rozwiązania są niezgodne z zapisami aktualnie obowiązującego prawa budowlanego i przywołanych w nim normach tym w zakresie

-> stosowanego dla urządzeń napięcia w zależności od warunków pracy urządzenia.

-> grupy sygnałowe zabezpieczane są przełącznikiem różnicowo-prądowym 100mA (maksymalne dopuszczalne zgodnie z przepisami to 30mA)

w związku z tym czy Zamawiający potwierdza zasilanie przycisków 230V z grup sygnałowych?

Odpowiedź:

2a

Zamawiający informuje, że w istniejących lokalizacjach do napraw przycisk dla pieszych zasilany jest z grup sygnałowych.

2b

Zamawiający informuje, że każda z grup sygnałowych zabezpieczana jest odrębnym odłącznikiem szybkim (bezpiecznik na każdy kolor posiada osobne zabezpieczenie) zgodnie z przepisami SEP gwarantującymi odłączenie napięcia w przypadku wystąpienia uszkodzenia obwodu lub samego urządzenia oraz że w stosowanych rozwiązaniach działają one na zabezpieczeniach różnicowoprądowych 30mA (ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa). Zgodnie z powyższym cały system chroni obwody wyjściowe oraz sterownik.

Z poważaniem


Z-ca Dyrektora
ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego
Grzegorz Muta