

ERZ-EZP.271.26.2020.EJ
(BIP)

Gdynia, 19.05.2020r.

ZMIANA SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **sporządzenie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych dotyczących budowy 4 aktywnych przejść dla pieszych w Gdyni, w dzielnicy Oksywie (BO)**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Ogłoszenie zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.05.2020r., numer ogłoszenia 537198-N-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

W załączniku A do SIWZ „Program funkcjonalno-użytkowy”, w części II „WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”:

1) w punkcie 2 „Wymagania szczegółowe” lit. a) „Aktywne punktowe elementy LED”, otrzymuje nowe brzmienie:

Aktywne punktowe elementy odblaskowe należy wbudować w nawierzchnię w specjalnych osłonach żeliwnych pługoodpornych lub innych osłonach o równoważnych parametrach powierzchni nie mniejszej niż 250 cm² gwarantujących dwa punkty podparcia dla całego elementu. Osłona elementu aktywnego musi zapewniać możliwość wymiany świecących wkładek z 2 diodami LED bez konieczności demontażu całego elementu obudowy zakotwionego w nawierzchni jezdni. Profil punktowego elementu odblaskowego nie powinien mieć żadnych ostrych krawędzi od strony najeżdżanej przez pojazdy. Jeśli aktywny punktowy element odblaskowy jest wykonany z dwu lub więcej części, każda z nich powinna być usuwalna tylko za pomocą narzędzi polecanych przez producenta. Wysokość aktywnego punktowego elementu odblaskowego powinna mieścić się w przedziale od 12 mm do 18 mm. Odporność na ściskanie całego elementu łącznie z wkładką powinna wynosić nie mniej niż 180 kN, aby zapewnić trwałość funkcjonowania aktywnego punktowego elementu odblaskowego. Zainstalowany w ten sposób aktywny punktowy element odblaskowy, musi zapewniać widzialność w nocy, a także w czasie opadów deszczu wg PN-EN 1463-1: 2009 oraz PN-EN 1463-3. Wkładka aktywnego punktowego elementu odblaskowego powinna być zbudowana z wysokoudarowego bezbarwnego poliwęglanu o szczelności IP68 i odporności na temperaturę od -35 °C do + 70 °C lub innego materiału spełniającego te same parametry oraz zawierać, co najmniej 3 diody LED w każdym kierunku tj. od strony najazdu i od strony linii oznakowania poziomego P-10. Żółte lub pomarańczowe diody LED umieszczone we wkładce powinny być skierowane w stronę nadjeżdżających pojazdów i mają pulsować z częstotliwością 40-60 cykli/min. Funkcją białych świateł LED zainstalowanych w wymiennej wkładce aktywnego punktowego elementu jest dodatkowe podświetlenie białych pasów przejścia. Okres trwałości wbudowanej osłony żeliwnej w nawierzchnię powinien wynosić, co najmniej 10 lat a wkładek aktywnego punktowego elementu odblaskowego 3 lata. Aktywne elementy muszą aktywować się wtedy kiedy powinny, czyli tylko w momencie kiedy pieszy oczekuje z zamiarem wkroczenia na przejście oraz w trakcie jego pokonywania, nie działać w trybie ciągłym. Punktowe aktywne elementy odblaskowe należy instalować przed każdym pasem i powinny być projektowane w osi pasa przejścia dla pieszych co 1 metr. Możliwa może się okazać korekta malowania oznakowania poziomego P-10 już istniejącego, by wyglądało to estetycznie i było symetryczne, z równymi odstępami od krawężnika. Liczba instalowanych elementów jest zależna od długości przejścia. Na

przejeździe przez ul. Śmidowicza należy zainstalować min. 13 elementów aktywnych z każdej strony przejścia. Na przejeździe przez ul. Zieloną należy zainstalować min. 7 elementów aktywnych z każdej strony przejścia. Na przejeździe przez ul. Bosmańską należy zainstalować min. 7 elementów aktywnych z każdej strony przejścia. Na przejeździe przez ul. Dąbka należy zainstalować min. 5 elementów aktywnych z każdej strony przejścia. Zamawiający dopuszcza aktywne punktowe elementy odblaskowe o podobnych parametrach, jednakże każdorazowe odstępstwo od parametrów wymienionych powyżej wymaga pisemnej zgody zamawiającego oraz zaświadczenie wykonawcy, że element o innych parametrach spełnia te same wymogi i zapewnia właściwe działanie aktywnego przejścia. W szczególności w zakresie: widoczności aktywnych elementów odblaskowych, ich wpływu na pojazdy przejeżdżające przez przejście, a także ich wytrzymałości.

2) W punkcie 2 „Wymagania szczegółowe” lit. c) „Detektory pieszych” otrzymuje nowe brzmienie:

Wykonawca zaprojektuje, dostarczy oraz skonfiguruje system detekcji dla pieszych poprzez montaż urządzenia realizującego detekcję pieszych oczekujących przed przejściem dla pieszych. Czujniki muszą być odporne na warunki atmosferyczne, a ich zasięg powinien zapewniać poprawne funkcjonowanie systemu aktywnych przejść dla pieszych. System detekcji ma zapewniać jednoznaczną detekcję osoby znajdującej się przed przejściem dla pieszych, włączyć system zsynchronizowanych świateł oznakowania poziomego i pionowego a następnie po opuszczeniu przejścia przez pieszych wyłączyć światła i wprowadzić system w stan czuwania. System detekcji ma zapewniać aktywność systemu przez cały czas, gdy pieszy znajduje się na przejściu. Wymagania funkcjonalne:

- niezawodna detekcja pieszych przez całą dobę, we wszystkich warunkach atmosferycznych
- klasa szczelności min. IP65
- wysokość montażu - min. 3,5 m
- zakres temperatury pracy min. od -40°C do +50°C
- system detekcji nie może być wrażliwy na takie obiekty jak poruszające się gałęzie, liście, itp., a także na pieszych poruszających się poza strefą detekcji

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **27.05.2020r. do godz. 11:00.**

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

W rozdziale 10 pkt 2 SIWZ dotychczasowy zapis otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium musi obejmować okres związania ofertą, tj. do dnia **25.06.2020r.**”

W rozdziale 13 pkt 1 i 2 SIWZ dotychczasowe zapisy otrzymują nowe brzmienie:

1. Termin składania ofert upływa dnia **27.05.2020 r., o godz. 11:00.** Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego pokój nr 407.
2. Otwarcie ofert odbędzie się dnia **27.05.2020 r. o godz. 12:15** w siedzibie Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne poprzez transmisję online. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznym otwarciu ofert tylko poprzez transmisję on - line pod linkiem:
<https://linkd.pl/2df2>
lub linkiem alternatywnym:
https://www.youtube.com/channel/UCd86_uZPf1oyAfdTMTWp0Wg/live

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK REFERATU

mgr Dorota Tużnik