**Pytania:**

1. Wykonawca prosi o udostępnienie rysunku poglądowego dla projektowanej wiaty, kosza na śmieci oraz ławki.

2. Wykonawca wnosi u udzielenie informacji jakie konkretnie gatunki roślin do nasadzeń ma wziąć pod uwagę przy wycenie zadania, zarówno jeśli chodzi o drzewa, jak i krzewy.

3. Wykonawca wnosi o udostępnienie specyfikacji technicznej z wskazanymi wymiarami dla progu zwalniającego. Informacje zawarte w projekcie SOR i w przedmiarze są niejednoznaczne. Projekt zakłada w opisie technicznym 8 sztuk progów, plan sytuacyjny do projektu SOR przedstawia 10 sztuk progów, w przedmiarze natomiast jednostką miary jest m2. Prosimy o ujednolicenie jednostek miary i wskazanie odpowiedniej ilości, która ma zostać wyceniona.

**Odpowiedzi na pytania:**

Ad.1

Zamawiający przedstawia przykładowe urządzenia, jakie mogą zostać zamontowane przy realizacji inwestycji. Dopuszcza się urządzenia równoważne spełniające parametry wskazanych urządzeń.

Zamawiający przedstawia poglądowy rysunek ławki (źródło: [Ławka parkowa Spartan Bis (lawki-parkowe.com)](https://www.lawki-parkowe.com/produkt/lawka-parkowa-spartan-bis/)



Zamawiający przedstawia poglądowy rysunek kosza na śmieci – dodatkowo kosz powinien być wyposażony w wkład stalowy ocynkowany (źródło: [Kosze na śmieci Brno 003329, 003331 - Mała architektura miejska, meble miejskie - producent Komserwis](https://www.komserwis.pl/pl/produkt/kosze-na-%C5%9Bmieci-brno-003329-003331.html))



Zamawiający przedstawia poglądowy rysunek wiaty – wiata powinna być trójmodułowa i wyposażona podświetlenie citylight oraz gablotę informacyjną, poniżej przykładowe zdjęcie wiaty trójmodułowej (tutaj bez podświetlenia citylight oraz gabloty) (źródło: [Wiaty przystankowe Cyrkon: wiaty na przystanki autobusowe (arret.pl)](https://www.arret.pl/oferta/wiaty-przystankowe/10-cyrkon))



Ad. 2

Do wyceny należy przyjąć następujące gatunki roślin:

1. Drzewa: kasztanowiec czerwony oraz dąb bezszypułkowy -> obwody drzew na wys. 1m: 10-12 cm
2. Krzewy: pęcherznice kalinolistne, tawuły Grefsheima – doniczka C2

Ad.3

Należy kierować się zatwierdzonym projektem SOR.

Należy zastosować próg zwalniający wyspowy o wymiarach 1,8x2,00 w kolorze czerwonym wg szczegółowych war. technicznych dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (załącznik nr 4 do rozp. Ministra Infr. z dnia 3.07.2003- znaki i sygnały drogowe), oraz spełniające wymagania Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2017/0033 wydanie 3 Progi zwalniające podrzutowe z tworzyw sztucznych 21.07.2017r. - 21.07.2027 r.

Próg powinien być wykonany z tworzywa PCV trudnościeralnego, odpornego na działanie zmiennych warunków atmosferycznych i promieniowanie UV, całość progu zwalniającego wyspowego PZP malowany farbą do znakowania jezdni w kolorach biało czerwonym, części boczne pokryte warstwą szklanych mikrokulek o właściwościach odblaskowych.

**Ilość progów zwalniających: 10 szt**. (błąd w opisie SOR oraz jednostce podanej w kosztorysie)