

Załącznik nr 1 do ustalenia wartości szacunkowej zamówienia nr: RFI/01/2018

Szczegółowy zakres prac przewidziany do wykonania

I. Wstęp

Załącznik 1 do dokumentu RFI/01/2018 ma na celu przedstawienie założeń dotyczących usługi na opracowanie projektu zestawu elementów wyposażenia przestrzeni publicznych związanych z komunikacją – przystanki autobusowe, perony kolejowe, centra przesiadkowe.

II. Planowany zakres usługi

Przedmiotem usługi jest wykonanie projektu zestawu elementów wyposażenia przestrzeni publicznych związanych z komunikacją zawierającego następujące elementy:

1. Wiatę/zadaszenie w dwóch wersjach:
 - a. przystankową/peronową z możliwością instalacji paneli fotowoltaicznych w zadaszeniu, wyposażoną w oświetlenie LED i funkcje smart – wersja otwarta,
 - b. przystankową/peronową z możliwością instalacji paneli fotowoltaicznych w zadaszeniu, wyposażoną w oświetlenie LED i funkcje smart – wersja z wypełnionymi: ścianą tylną i ścianami bocznymi.

2. Ławki:
 - a. Ławka z oparciem jednostronna, dla 3-4 osób z podłokietnikiem (sprawdzone funkcjonowanie w ustawieniu dwustronnym),
 - b. Ławka bez oparcia jednostronna (sprawdzone funkcjonowanie w ustawieniu dwustronnym).

Projekt ławek powinien uwzględniać: miejsce na bagaż, stolik na laptop/posiłek, gniazdko ładowarki.

3. Kosze na śmieci:
 - a. Kosz podstawowy – wolnostojący z popielniczką,
 - b. Kosz na śmieci segregowane (zestaw).

Projekt kosza musi uwzględniać możliwość zainstalowania panelu fotowoltaicznego i czujnika wypełnienia.

4. Tablica informacyjna w formie totemu, wyposażona w oznaczenie nazwy danego przystanku, numery linii, rozkład jazdy oraz gablotę reklamową lub ekran dotykowy, z możliwością instalacji panelu fotowoltaicznego.
5. Słupek w wersji wolnostojącej z możliwością łączenia z wypełnieniem/barierą.
6. Bariera lub/i element łączący słupki pozwalający na wygrodenie części przestrzeni.
7. Stojak rowerowy jednomiejscowy z możliwością budowy zestawów wielostanowiskowych.

Integralną częścią projektu jest opracowanie ikon i liternictwa związanych z funkcją produktu.

Opracowanie powinno zawierać:

- a. projekt koncepcyjny i wizualny,
- b. projekt technologiczny,

KOMSERWIS Sp. z o.o.

ul. Wypiańskiego 7

32-540 Trzebinia

NIP: 628-219-05-80

tel.: +48 729 548 437

mail: info@komserwis.pl

www: <http://www.komserwis.pl>

- c. opis niezbędnych materiałów,
- d. dokumentację techniczną i wytyczne materiałowe,
- e. wyliczenia konstrukcyjne wraz ze specjalistycznym plikiem do obróbki cyfrowej do zrobienia prototypów.

III. Informacje dodatkowe

Cechy konstrukcyjne i technologiczne:

Elementy stalowe i/lub aluminiowe i/lub żeliwne powinny posiadać kształt umożliwiający lakierowanie proszkowe tych elementów. Całość konstrukcji powinna być odporna na warunki atmosferyczne przez cały rok (tereny otwarte nie osłonięte), bezpieczna, uwzględnienie iż montaż będzie na terenach niestrzeżonych (odporność na wandalizm poprzez zminimalizowanie elementów odstających, mogących być łatwo wyrwanych), łatwość wymiany elementów dla serwisanta.

Warunki logistyczne:

Produkty lub elementy będą składowane i transportowane na paletach i powinny umożliwiać zoptymalizowany transport. Montaż jest wykonywany przez kupującego lub wykonawcę, produkt nie powinien nastręczać trudności przy montażu na miejscu przeznaczenia, możliwość trwałego zamocowania do podłoża.

KOMSERWIS Sp. z o.o.

ul. Wyspiańskiego 7

32-540 Trzebinia

NIP: 628-219-05-80

tel.: +48 729 548 437

mail: info@komserwis.pl

www: <http://www.komserwis.pl>