

Koszalin, 28.07.2017 r.

TZP.221.21.1.2017.DSz

Do

**Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa wraz z montażem wiat i słupków przystankowych na przystankach autobusowych w Koszalinie”
Znak sprawy: TZP.221.21.2017.DSz**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

A – Pytania z dnia 24.07.2017 r.

1. Jaka jest grubość poliwęglanu, który ma być zastosowany na dachu wiaty?

Odpowiedź: Minimalna grubość poliwęglanu stosowanego na dach wiaty to 8 mm o spadku 3 stopni w kierunku tylnej ściany. Poliwęglan mocowany z wszystkich czterech stron do konstrukcji stalowej dachu przy pomocy taśm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości min. 0.75mm. Należy zachować dylatacje pomiędzy poszczególnymi płytami min. 3mm na każdy metr długości płyty.

2. Z opisu nośnika reklamowego, wynika w moim rozumieniu, iż na górze i dole nośnika zamontowana jest listwa metalowa do której za pomocą magnesów neodymowych montujemy plakat. Z uwagi na znajomość branży reklamowej pragniemy zaproponować system statycznego trzymania plakatu, który umożliwi łatwiejszą i szybszą jego wymianę, a także jest jednocześnie tańszym rozwiązaniem. Ponadto jest to na dzień dzisiejszy standard stosowany na całym świecie. Podświetlenie za pomocą 2 pasków LED może okazać się nie wystarczające dla dobrego oświetlenia nośnika, dlatego proponuję zmienić jego rodzaj na „Oświetlenie LED typu backlight” co zapewni bardziej równomierną widoczność całej powierzchni ekspozycji. W załączniku zamieszczam przykładowe zdjęcie nośnika Citylight z oświetleniem typu backlight (w tym przypadku na zwykłych świetlówkach). Zastosowanie rozwiązań przyjętych na świecie jako standard może również przyczynić się do pozyskania większej ilości reklamodawców a co za tym idzie zwiększeniu ceny wynajmu powierzchni. Czy Zamawiający zmienia obecne lub dopuszcza zaproponowane rozwiązanie?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga wykonanie gablot reklamowych zgodnie z dokumentacją techniczną. Wnętrze gabloty wypełnione matówką wymienną (mleczną) metalową stanowiącą podstawę do zamieszczania informacji za pomocą magnesów neodymowych. Gablotę należy wyposażyć w taśmy LED od wewnątrz co najmniej z dwóch stron (ścian pionowych).

3. Jakiego rodzaju panele fotowoltaiczne mają zostać użyte do projektu?
Odpowiedź: Zastosowane panele mają umożliwić naładowanie akumulatorów stanowiących źródło zasilania instalacji oświetleniowej.
4. Czy Zamawiający posiada bilans energetyczny dot. instalacji fotowoltaicznej?
Odpowiedź: Nie.
5. Czy Zamawiający zna maksymalną moc instalacji fotowoltaicznej?
Odpowiedź: Nie.
6. Czy w wiatkach 4 oraz 5 modułowych (dot. przetargu) ma być zamontowany zegar LED? Jeżeli tak proszę o specyfikację tego urządzenia.
Odpowiedź: Tak, Zamawiający nie przewiduje konkretnej specyfikacji, zegar ma mieć wymiary zbliżone do grubości od 3 do 5 cm i wysokość około 23 cm z diodami w kolorze czerwonym.
7. Jaką metodą mają być naniesione grafiki na elementy szklane? Sitodruk, Piaskowanie, naklejki?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zastosowana metoda była metodą trwałą odporną na warunki zewnętrzne oraz akty wandalizmu.
8. Gdzie Zamawiający przewiduje umieszczenie aparatury instalacji fotowoltaicznej t.j. akumulatory, kontroler ładowania itp. ?
Odpowiedź: Aparatura instalacji fotowoltaiki powinna być umieszczona na tylnej części dachu z prawej bądź lewej strony uniemożliwiając dostęp osobom nieupoważnionym.

B – Pytania z dnia 25.07.2017 r.

1. Co obejmuje gwarancja, którą udziela Wykonawca na okres 5 – 9 lat?
Odpowiedź: Wydłużony okres gwarancji jest udzielany na konstrukcję wiat i słupków przystankowych pod kątem zabezpieczenia antykorozyjnego w warunkach miejskich. Na elementy instalacji oświetleniowej Wykonawca udziela swojej gwarancji.

C – Pytania z dnia 26.07.2017 r.

1. Czy zamawiający dopuszcza montaż ławek do powierzchni podłoża?
Odpowiedź: Ławka powinna być zamocowana na uchwytych kątowych w kolorze konstrukcji (RAL 9006) z profili aluminiowych otwartych (ceowników), wierzch na wysokości 50 cm od podłoża. Zamawiający dopuszcza dodatkowe mocowania ławek do powierzchni podłoża.
2. Czy dopuszczają Państwo zmianę wykonania narożnych nóg wiaty aby nie miały przekroju okręgu lecz przekrój prostokątny ?
Odpowiedź: Nie, należy zastosować słupy nośne o przekroju kwadratu 80x80x3 mm wykończone profilami mocującymi szyby do kształtu koła do wymiaru fi 120 mm, analogicznie do wiat istniejących na terenie miasta.

3. Czy dopuszczają Państwo lepszą technologię montażu nóg wiaty do fundamentu przy pomocy kotew okalających dolną część nóg wiaty ze stali kwasoodpornej mające na celu jeszcze lepsze zabezpieczenie przez korozją ?

Odpowiedź: Sposób montażu konstrukcji wiaty do podłoża jest opisany w dokumentacji technicznej „Katalog modeli wiat...” pkt. 5.6.1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowego zabezpieczenia nóg wiat.

4. Czy zamawiający nie widzi przeszkód aby wykonać rynnę z aluminium zamiast stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie widzi przeszkód.

5. Jak zamawiający planuje zabudować ładowarki USB ?

Odpowiedź: Złącza ładowarki USB powinny być zabudowane w profilu słupka tylnej ściany obok gąbłoty na rozkłady jazdy z zatyczkami gniazd USB.

6. Czy ładowarki USB będą narażone na warunki atmosferyczne ?

Odpowiedź: Nie, złącza mają być zamontowane pod wiatą.

7. Proszę o podanie wymiarów ławki wolnostojącej.

Odpowiedź: Ławka wolnostojąca o długości ok. 1,80 m, szerokości siedziska ok. 50 cm., wysokość siedziska nad powierzchnią 50 cm, wysokość oparcia od powierzchni ok. 80 cm, bez podparć bocznych.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ stają się integralną częścią SIWZ wiążącą dla Wykonawcy.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zmiany podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust.6 ustawy, Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

[Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza na dzień 04.08.2017 r.](#)

W związku z powyższym :

Miejsce i termin składania ofert:

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie

ul. Połczyńska 24

75-815 Koszalin (SEKRETARIAT)

Termin składania ofert upływa w dniu **04.08.2017 r. o godz. 10:00.**

Miejsce i termin otwarcia ofert:

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie

ul. Połczyńska 24

75-815 Koszalin (SALA KONFERENCYJNA)

Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu **04.08.2017 r. o godz. 10:15** – w sposób określony w Ustawie Prawo zamówień publicznych.