

Wykonawcy

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**„Dostawa i montaż wiat przystankowych z tablicami SIP oraz instalacją fotowoltaiczną (10 szt.), w tym utworzenie zielonych przystanków”**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp).

Zamawiający: Miasto Ostrołęka, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), przekazuje Wykonawcom wyjaśnienie i zmianę treści specyfikacji warunków zamówienia.

TREŚĆ PYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI:

Pytanie nr 1

Dotyczy SWZ Rozdział VII Pkt 2 4) b)

b) wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 2 zamówienia polegające na dostawie wraz z montażem wiat przystankowych o wartości minimalnej 200 000,00 zł brutto każde.

Czy Zamawiający wydłuży okres wykazana się wymaganym doświadczeniem z 3 lat do 5 lat? Umożliwi to Wykonawcy złożenie oferty, a tym samym przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ. Pozostają bez zmian.

Pytanie nr 2

Dotyczy Załącznik nr 1 do Część III SWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – poz. Nr 2

Nr	Nazwa przystanku	Nr działki	Lokalizacja	Obecny rodzaj wiaty	Zasilanie
2	Rondo Niedziałkowskiej 01	40401/3	przy komisie – wąska wiaty- 11 Listopada	brak wiaty	brak przyłącza

W OPZ (str. 85) Zamawiający zawarł następujący opis:

W ramach zamówienia należy:

- przyłączenie wiat do sieci elektroenergetycznych (przewód zasilający należy wyprowadzić bezpośrednio z konstrukcji wiaty w miejsce wskazane przez Zamawiającego),

a) Czy Zamawiający jest w stanie w przybliżeniu określić długość przewodu zasilającego, który należy doprowadzić do docelowego miejsca zasilania (np. bardziej 15/50/150 m).

b) Czy Zamawiający potwierdza, że działka/działki pomiędzy planowaną wiatą, a docelowym miejscem zasilania są w Jego władaniu?

Odpowiedź:

a) – 10 m,

b) Tak.

Pytanie nr 3

Dotyczy OPZ str. 91 pkt 1 „PARAMETRY TECHNICZNE TABLICY INFORMACYJNEJ” *Tablice muszą współpracować z istniejącym Systemem Pasażerskiej Informacji Przystankowej zainstalowanym w obrębie Miasta Ostrołęki (ustalić z Zamawiającym).* Zamawiający wskazał, że dostarczane tablice informacji przystankowej muszą być docelowo zintegrowane z istniejącym systemem MUNICOM firmy R&G z Mielca.

Czy muszą one współpracować (umożliwić dwustronną komunikację) także z systemem zarządzania ruchem (ITS) wdrożonym w Ostrołęce przez firmę Sprint S.A.?

Odpowiedź:

Nie ma konieczności, aby tablice systemu informacji pasażerskiej współpracowały z systemem zarządzania ruchem (ITS).

Pytanie nr 4

W jakim celu ma być zastosowany inwerter, jeśli urządzenia będą zasilane prądem stałym, a nie zmiennym? To jest też kryterium oceny, a brak wskazania gwarancji skutkuje odrzuceniem.

Odpowiedź:

Zapis o zasilaniu prądem stałym jest omyłką. Prawidłowy zapis brzmi: **Instalacja fotowoltaiczna – moc 500W (+/- 10%) z magazynem energii zasilającej oświetlenie wiaty i gablot. Instalacja musi mieć możliwość automatycznego przełączenia się na sieć elektroenergetyczną po rozładowaniu akumulatora.**

Pytanie nr 5

Proszę o podanie wymogów dot. inwertera.

Odpowiedź:

Inwerter powinien być niewielkich rozmiarów co pozwoli na skuteczne zabezpieczenie/schowanie go przed czynnikami zewnętrznymi, posiadać możliwość monitorowania produkcji oraz zużycia energii elektrycznej za pomocą aplikacji.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza Tablice Dynamicznej Informacji Pasażerskiej z wyświetlaczami w wersji niepochylonej (wyświetlacze ustawione równolegle względem siebie)?

Odpowiedź:

Nie, oczekiwanym rozwiązaniem są tablice, w której każda ze stron jest odchylona w kierunku chodnika.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza Tablice Dynamicznej Informacji Pasażerskiej w rozwiązaniu wiatowym - np. przy zaferowaniu lepszego rastra <3mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający oczekuje tablic będących konstrukcją niezależną od wiat.

Pytanie nr 8

Czy wykonawca ma wybudować przyłącza energetyczne do wiat i TDIP?

a. Jeśli tak, to czy są warunki przyłącza z zakładu energetycznego? jeśli tak wnosimy o ich niezwłoczne udostępnienie - to istotny czynnik kosztotwórczy.

b. Jeśli nie, to gdzie będą dostępne końcówki przyłączy do podłączenia zasilania wiaty oraz zasilania TDIP?

c. Czy TDIP i wiaty w tej samej lokalizacji mają być zasilane z tego samego czy z rozdzielnych obwodów zasilających?

Odpowiedź:

a) **Nie.**

b) **Uprzednio opisane obwody zasilające należy wyprowadzić poza obrys ciągu pieszego (poza wiatę) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (ok. 10 m od wiaty) Wybudowanie przyłączy i przyłączenie obwodów po stronie Zamawiającego. Natomiast należy zapewnić zewnętrzne źródło energii w celu przedstawienia działania instalacji wiaty na potrzeby odbioru technicznego.**

c) **Z rozdzielnych obwodów zasilających.**

Pytanie nr 9

Jakiej pojemności [Ah] akumulator/y należy zastosować?

Odpowiedź:

O pojemności zapewniającej przynajmniej 8h działania wiaty na maksymalnym naładowaniu.

Pytanie nr 10

Jaki ma być czas podtrzymania na pracy bateryjnej instalacji zasilającej?

Odpowiedź:

j.w

Pytanie nr 11

Czy Akumulator/y mają podtrzymywać zasilanie wiaty czy również TDIP?

Odpowiedź:

Tylko zasilanie wiaty.

Pytanie nr 12

Dotyczy – Umowa § 9 pkt 1

Zamawiający zawarł następujący zapis:

*Wykonawca udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości na wykonany i dostarczony przedmiot umowy, w tym użyte materiały (dostawy i montaż wiat przystankowych stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia) na okresmiesiący, **wraz z ich nieodpłatną, bieżącą konserwacją wynikającą z warunków gwarancji i naprawą w okresie gwarancyjnym.***

Czy Zamawiający potwierdza, że nie będzie wymagał usług konserwacyjnych, jeśli nie są one niezbędne do utrzymania warunków gwarancji producenta?

Odpowiedź:

Usługi konserwacyjne powinny być zaplanowane zgodnie z zaleceniami producenta.

Pytanie nr 13

Dotyczy – Umowa § 9 pkt 12

Drobne naprawy mogą być wykonane przez Zamawiającego na koszt Wykonawcy po wyrażeniu zgody przez Wykonawcę i bez utraty praw Zamawiającego wynikających z gwarancji.

- a) O jakie „drobne naprawy” Zamawiającemu chodzi?
- b) W jaki sposób Zamawiający ma zamiar liczyć koszty potencjalnych napraw?

Odpowiedź:

Wszelkie naprawy powinny być wykonane w ramach udzielonej gwarancji.

Pytanie nr 14

Dotyczy – Umowa § 10 pkt 3. 2)

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy będzie zwrócone Wykonawcy w terminach i wysokościach jak niżej:

2) 30% wartości zabezpieczenia – nie później niż 15 dni *po upływie okresu rękojmi za wady.*

Czy Zamawiający potwierdza, że zwrot 30% zabezpieczenia nastąpi nie później niż 15 dni po upływie okresu gwarancji opisanego w Rozdział XIX pkt 2 2) - Opis kryterium „Okres gwarancji” (G) – tj. maksymalnie 60 miesiącach od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 15

Dotyczy – Umowa § 15 pkt 2. 1); 2.2), 2.3)

- 1) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy – w wysokości **0,2 %** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, licząc od umownego terminu jego dostarczenia,
- 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych podczas odbioru końcowego – w wysokości **0,5%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 5 pkt. 1,
- 3) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości **0,5%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad zgodnie z postanowieniami § 9 ust.5 umowy,

Zaproponowane przez Zamawiającego kary są wysokie, a ryzyko ich wystąpienia może się przełożyć na wzrost kosztów oferty. Czy w związku z tym Zamawiający zgodzi się obniżyć poziom kar umownych do następujących:

- 1) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy – w wysokości **0,1 %** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, licząc od umownego terminu jego dostarczenia,
- 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych podczas odbioru końcowego – w wysokości **0,2%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad zgodnie z postanowieniami § 7 ust. 5 pkt. 1,
- 3) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości **0,2%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad zgodnie z postanowieniami § 9 ust.5 umowy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany

Pytanie nr 16

Dotyczy – OPZ pkt 1.3 (wiaty)

Wykonawca zobowiązany jest posiadać Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg PN-EN 1090-1+A1:2012...

Czy Zamawiający wymaga złożenia niniejszego certyfikatu wraz z ofertą?

Odpowiedź:

Nie. Na etapie realizacji zadania.

Pytanie nr 17

Dotyczy – Załącznik nr 1 do Część III OPZ (tabela)

- a) Czy dla poz. 3, 4, 5 (wiatra odnowiona, wskazane miejsce przeniesienia) Zamawiający będzie wymagał przeniesienia (w tym wszelkie uzgodnienia, projekty, dokumentacja i demontaż/ponowny montaż wiat) istniejących wiat w nowe miejsca (Witosa 01 i 02, Traugutta 02), a w ich miejsce zainstalowania nowych wiat i podpięcia ich do zasilania? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, czy wiaty „odnowione” są na gwarancji producenta?
- b) Czy dla poz. 1, 7, 8, 9, 10 (stara wiatra) Zamawiający wymaga demontażu i utylizacji (lub przekazania Zamawiającemu) tych wiat w ramach niniejszego zadania?
- c) Dla kolumny „Zasilanie” - prośba o potwierdzenie, czy zasilanie ma być doprowadzone **z najbliższych latarni** posadowionych w miejscu lokalizacji nowych wiat?
Jeśli nie prosimy o podanie orientacyjnej odległości tych latarni, z których ma być doprowadzone przyłącze energetyczne do planowanego miejsca montażu nowych wiat.
- d) W jaki sposób należy zabezpieczyć przewód zasilający do miejsca (punktu przyłączeniowego) wskazanego przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

- a) **Zgodnie ze sprostowanym załącznikiem nr 1, zamówienie obejmuje tylko i wyłącznie ustawienie nowych wiat w lokalizacjach wskazanych w przedmiotowym załączniku.**
- b) **Zgodnie ze sprostowanym załącznikiem nr 1, zamówienie obejmuje tylko i wyłącznie ustawienie nowych wiat w lokalizacjach wskazanych w przedmiotowym załączniku.**
- c) **Zasilanie po stronie Zamawiającego.**
- d) **Przewód zasilający należy wyprowadzić, opisać oraz zabezpieczyć termokurczem.**

Pytanie nr 18

Prośba o wskazanie źródła zasilania dla dostarczanych tablic SIP.

Upřednio opisane obwody zasilające należy wyprowadzić poza obrys ciągu pieszego (poza wiatę) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (ok. 10 m od wiaty) Wybudowanie przyłączy i przyłączenie obwodów po stronie Zamawiającego. Natomiast należy zapewnić zewnętrzne źródło energii w celu przedstawienia działania instalacji wiaty na potrzeby odbioru technicznego.

Odpowiedź:

Pytanie nr 19

Dotyczy – Załącznik nr 1 do Część III OPZ (tabela)

Czy dla poz. 3, 4, 5 (wiatra odnowiona, wskazane miejsce przeniesienia) Zamawiający będzie wymagał podpięcia tych wiat do zasilania w nowych lokalizacjach? Jeśli tak, prosba o dokładne wskazanie skąd ma być wykonane zasilanie przenoszonych wiat.

Odpowiedź:

Zgodnie ze sprostowanym załącznikiem nr 1, zamówienie obejmuje tylko i wyłącznie ustawienie nowych wiat w lokalizacjach wskazanych w przedmiotowym załączniku. Zasilanie po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 20

Dotyczy – Załącznik nr 1 do Część III OPZ (tabela)

Dla przystanku „Mauzoleum 04” najbliższej planowanej instalacji jest słup nn (latarnia jest po drugiej stronie ulicy)

- a) Czy będzie możliwość doprowadzenia zasilania ze słupa nn?

- b) Jeśli nie, to czy wykonawca będzie musiał wykonywać przecisku/przewiertu pod jezdnią (jeśli wymagane zasilenie z latarni), czy też jest inne źródło zasilania (w gestii Zamawiającego) bliżej przystanku, z którego wykonawca może skorzystać

Odpowiedź:

Zasilanie po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji wiaty z profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe, z zainstalowanymi profilami aluminiowymi malowanymi proszkowo, w których będą osadzone szyby w uszczelkach, które jako całość utworzą konstrukcję o przekroju 80x80mm z przewidzianą tolerancją +/-10%?

Odpowiedź:

Parametry wiat zostały określone w OPZ i nie ulegają zmianie.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych pomalowanych proszkowo bez zabezpieczenia antykorozyjnego?

Odpowiedź:

Parametry wiat zostały określone w OPZ i nie ulegają zmianie.

Ponadto w części III SWZ został zmodyfikowany OPZ oraz Załącznik nr 1 do Części III SWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w załączeniu.

Zmiany powyższe nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia.

Załączniki:

1. Zmodyfikowany OPZ.
2. Załącznik nr 1 do Części III SWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA