



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gdynia, dnia 20 czerwca 2017 r.

Poz. rejestru: ZP-JG-3800-20/17

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ ZMIANA SIWZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego:
Wymiana i modernizacja systemów oznakowania nawigacyjnego w ramach projektu „Zintegrowany system oznakowania nawigacyjnego z elementami e-Navigation”

W związku z otrzymaniem w dniach 13 – 19.06.2017 r. prośby Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015, poz. 2164 ze zm.), przedstawia treść przesłanych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 12

Część 1 zamówienia: Dostawa pław i urządzeń oznakowania nawigacyjnego, prosimy o następującą informację:

Dotyczy sekcja B (Lampy nawigacyjne), pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 5 oraz sekcja D (Stacje monitorujące) pkt. 2.9

W zapisach dotyczących synchronizacji świecenia lamp, Zamawiający wymienia zewnętrzne urządzenia GPS jako wyposażenie zewnętrzne lampy:

Lampy typ "A" - synchronizacja świecenia lamp z zewnętrznego GPS (**w zestawie**);

Lampy typ "B" - synchronizacja świecenia z zewnętrznego GPS (**w zestawie**);

Lampy typ "C" - synchronizacja światła z zewnętrznego GPS (**w zestawie**);

Lampy typ "F" - z możliwością synchronizacji kablowej z zewnętrznego urządzenia GPS (**w zestawie**);

Ponadto, w sekcji D (pkt. 2.9) Zamawiający podaje konieczność wbudowanego modułu GPS w Stacji Monitorującej.

Prosimy o informację, czy wbudowany moduły GPS w dostarczonych stacjach monitorujących można potraktować jako zewnętrzny odb. GPS warunkowy dla lamp typ A, B, C, F,

czy niezależnie od Stacji Monitorujących wyposażonych w odb. GPS należy dostarczyć również dodatkowe urządzenia GPS dla w/w lamp?

Odpowiedź

Modułów GPS stacji monitorujących nie można traktować jako zewnętrzne odbiorniki GPS wymagane do synchronizacji lamp. Wszystkie lampy typu A, B, C, F muszą posiadać zewnętrzne urządzenie GPS do synchronizacji światła, niezależnie od modułów GPS stacji monitorujących ze względu na odmienny sposób synchronizacji światła stosowany przez różnych producentów lamp oraz dla zapewnienia niezawodności i serwisu urządzeń.

Pytanie nr 13

Cz 1, A, p.3 – Czy zamawiający zaakceptuje boje o średnicy 1.8 m zamiast 1.7 m ?

Odpowiedź

Zamawiający zaakceptuje beczki cumownicze o maksymalnej średnicy 1,8 m przy spełnieniu pozostałych wymagań.

Pytanie nr 14

Cz 1 B, p 1.1 – lampa typ A – powierzchnia świecenia lampy/panelu min 200x200 mm a zestawu 4 lamp max 800x500 mm – prosimy o wyjaśnienie co oznacza ten zapis ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga dostarczenia zestawów lamp złożonych z paneli. Każdy panel ma składać się z czterech soczewek z promiennikami LED w układzie 2x2. Powierzchnia świecenia panelu min. 200x200 mm oznacza minimalny wymiar jednego panelu. Zestaw lamp dla jednego znaku nawigacyjnego ma zawierać 4 panele. Maksymalny rozmiar zestawu złożonego z 4 paneli nie może przekraczać 800 mm w pionie i 500 mm w poziomie i wynika z konstrukcji znaku nawigacyjnego.

Pytanie nr 15

Cz 1 B – czy zamawiający zaakceptuje obudowy lamp z aluminium malowanego proszkowo ?

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje obudów lamp z aluminium malowanego proszkowo.

Pytanie nr 16

Cz 1 B, p 4.1 – czy zamawiający zaakceptuje lampę o dywergencji pionowej światła 1.5 stopnia

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „D” o dywergencji pionowej mniejszej niż 2 stopnie.

Pytanie nr 17

Cz 1 B, p 4.1 – czy zamawiający zaakceptuje lampę złączaną wyłącznikiem zmierzchowym z regulowanym poziomem złączania, bez możliwości zdalnego złączania

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania.

Pytanie nr 18

Cz 1 B, p 5.1 zgodnie z informacją od naszego producenta lampa o intensywności świecenia 520 cd dla światła białego oraz 650 cd dla światła czerwonego zapewniają zasięg widzialności 9NM. Wymagany zasięg świecenia to 6 NM. Proszę o informację który parametr jest kluczowy ZASIĘG czy INTENSYWNOŚĆ ?

Odpowiedź

Parametrem kluczowym w tym przypadku jest intensywność świecenia.

Pytanie nr 19

Cz 1 B, p 6.1 – czy zamawiający zaakceptuje średnicę soczewki 171 mm ?

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „G” o średnicy soczewki przekraczającej 155 mm.

Pytanie nr 20

Cz 1 B, p 6.1 – czy zamawiający zaakceptuje ciężar lampy 5 kg ?

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „G” o wadze przekraczającej 2,3 kg.

Pytanie nr 21

Cz 1 B, p 8.1 - czy zamawiający zaakceptuje ciężar lampy 10 kg ?

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „I” o wadze przekraczającej 5,5 kg.

Pytanie nr 22

Cz 1 B, p 8.1 - czy zamawiający zaakceptuje max wysokość 433mm ?

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „I” o wysokości przekraczającej 229 mm.

Pytanie nr 23

Cz 1 B, p 8.1 - czy zamawiający zaakceptuje dywergencję pionową 7 stopni

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje lamp typu „I” o dywergencji pionowej mniejszej niż 8 stopni.

Pytanie nr 24

Cz 1 B, p 8.1 - zgodnie z informacją od naszego producenta dla zapewnienia zasięgu widzialności 5NM wymagana jest lampa o intensywności świecenia 75 cd. Wymagana intensywność to 380 cd. Proszę o informację który parametr jest kluczowy ZASIĘG czy INTENSYWNOŚĆ ?

Odpowiedź

Parametrem kluczowym w tym przypadku jest intensywność świecenia.

Pytanie nr 25

Prosimy o wyjaśnienie, czy wartość poboru prądu podgrzewania wiatromierzy ma być regulowana automatycznie (od 0 do 2A) w zależności od warunków atmosferycznych lub innych czynników (prosimy o wskazanie, jakich?), tak jak to wynika z zapisu „Pobór prądu w trybie podgrzewania max. 2A (z automatyczną regulacją prądu)”, czy też wartość poboru prądu podgrzewania wiatromierzy ma być stała i ograniczona do 2A, a regulowane ma być załączanie funkcji podgrzewania, jak sugeruje odpowiedź na Pytanie nr 2 wyjaśnić do SIWZ?

Odpowiedź

Wartość poboru prądu ma być automatycznie zależna od temperatury zewnętrznej jednak nie większa niż 2A.

Pytanie nr 26

Prosimy o uściślenie zapisu punktu V.2.c ad. część 1 zamówienia, w którym wskazane są dwa okresy, w których Wykonawca winien był wykazać się wymaganym działaniem. Prosimy o uściślenie, czy wskazany okres wynosi trzy czy pięć lat.

Odpowiedź

Zamawiający skoryguje zapisy SIWZ w powyższym zakresie.

UWAGA

Numeracja pytań jest kontynuacją poprzedniej tury pytań.

PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) przedłuża termin składania ofert z 27.06.2017 r. do godz. 9:45 na **10.07.2017 r. do godz. 09:45**

Z M I A N A S I W Z

Ponadto Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 ze zm.) zmienia dotychczasowe brzmienie SIWZ w następujący sposób:

1) poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia pkt. V.1 c) SIWZ brzmieniem jak niżej:

„c) zdolności technicznej lub zawodowej.

Wykonawca spełni warunek, jeżeli:

Ad. część 1 zamówienia:

wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: 2 (dwie) dostawy, których

przedmiotem była dostawa sprzętu oznakowania nawigacyjnego o łącznej wartości dostaw nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto (dwieście tysięcy złotych brutto);

Ad. część 2 zamówienia:

wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: 2 (dwie) usługi, których przedmiotem było wykonanie konstrukcji stalowych lub montaż sprzętu nawigacyjnego na znakach o łącznej wartości usług nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto (dwieście tysięcy złotych brutto);

Ad. Część 3 zamówienia:

wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: 2 (dwie) usługi, których przedmiotem było wykonanie pław przegubowych lub pław morskich ze stali lub laminatu o łącznej wartości usług nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto (dwieście tysięcy złotych brutto)."

- 2) poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia **pkt. X.10.** SIWZ brzmieniem jak niżej:

„Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

**„Oferta w postępowaniu na Wymiana i modernizacja systemów oznakowania nawigacyjnego” w ramach projektu „Zintegrowany system oznakowania nawigacyjnego z elementami e-Navigation”
część zamówienia**

nr sprawy: ZP-JG-3800-20/17

**Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 10.07.2017 r. o godz. 10.00”
i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.”**

- 3) poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia **pkt. XI.1** SIWZ brzmieniem jak niżej:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. *Chrzanowskiego 10* w Gdyni – pok. nr 8 (kancelaria ogólna) **do dnia 10.07.2017 r., do godziny 09⁴⁵** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.”

- 4) poprzez zastąpienie dotychczasowego brzmienia **pkt. XI.4** SIWZ brzmieniem jak niżej:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 39, w **dnia 10.07.2017 r., o godzinie 10⁰⁰**.”

DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
kpt. ż.w. Wiesław Piotrowski

Otrzymują:

1. ZP – w celu opublikowania na stronie Urzędu Morskiego