



Warszawa, dnia 24.03.2020 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA, NUMER POSTĘPOWANIA: D/13/2020**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2. Regionalna Baza Logistyczna zawiadamia, że w postępowaniu **na projekt, dostawę, instalację i uruchomienie lotniskowych automatycznych systemów pomiarów meteorologicznych AWOS**, wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, iż udzielił następujących wyjaśnień:

WNIOSEK NR 1.

Szanowni Państwo,

Pytanie 1

Dotyczy załącznika nr 2 do OPZ Pkt. 17 „Serwer SR1A (aa)”

Zamawiający wymaga, aby oferowany serwer posiadał parametry oraz był skompletowany zgodnie ze specyfikacją Serwer SR1A (aa) zawartą w Wykazie Obowiązujących Standardów Sprzętu Informatyki i Oprogramowania Do Stosowania w Resorcie Obrony Narodowej, Wersja dokumentu: 10.00, Data wersji: 17 styczeń 2019r.

Prosimy o zmianę wymagań dla zaoferowania serwera opartym na parametrach oraz skompletowaniu zgodnym z nową specyfikacją Serwer SR1A (aa) zawartą w Wykazie Obowiązujących Standardów Sprzętu Informatyki i Oprogramowania Do Stosowania w Resorcie Obrony Narodowej, Wersja dokumentu: 11.00, Data wersji: 19 grudnia 2019 r.

Prosimy o opublikowanie wymaganej konfiguracji zgodnie z nowymi standardami 11.00 w załączniku nr 3A do SIWZ dla Serwer SR1A (aa)

Prośbę motywujemy faktem, iż zmiana na aktualnie obowiązujące standardy pozwoli zaoferować Zamawiającemu nowsze rozwiązania.

Pytanie 2

Dotyczy załącznika nr 2 do OPZ Pkt. 18 „Małogabarytowa stacja robocza MSD (acg)”

Zamawiający wymaga, aby oferowana stacja robocza posiadał parametry oraz była skompletowana zgodnie ze specyfikacją Małogabarytowa stacja robocza MSD (acg) zawartą

w Wykazie Obowiązujących Standardów Sprzętu Informatyki i Oprogramowania Do Stosowania w Resorcie Obrony Narodowej, Wersja dokumentu: 10.00, Data wersji: 17 styczeń 2019r.

Prosimy o zmianę wymagań dla zaoferowania stacji roboczej opartej na parametrach oraz skompletowaniu zgodnym z nową specyfikacją Małogabarytowa stacja robocza MSD (acg) zawartą w Wykazie Obowiązujących Standardów Sprzętu Informatyki i Oprogramowania Do Stosowania w Resorcie Obrony Narodowej, Wersja dokumentu: 11.00, Data wersji: 19 grudnia 2019 r.

Prosimy o opublikowanie wymaganej konfiguracji zgodnie z nowymi standardami 11.00 w załączniku nr 3A do SIWZ dla Małogabarytowa stacja robocza MSD (acg)

Prośbę motywujemy faktem, iż zmiana na aktualnie obowiązujące standardy pozwoli zaoferować Zamawiającemu nowsze rozwiązania.

Pytanie 3

Dotyczy załącznika nr 2 do OPZ Pkt. 22 „Przełącznik KVM2”

Zamawiający wymaga dostarczenia „konwerter Cat. 5 umożliwiający podłączenie do konsoli serwera posiadający wyjścia USB – 1szt, PS2 – 2szt., VGA – 1szt., RJ-45 – do podłączenia kabla Cat. 5 – 1szt.”

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym wymagane porty zostaną uzyskane za pomocą dwóch konwerterów Cat. 5, w którym to pierwszy będzie posiadał wyjścia: RJ-45 – do podłączenia kabla Cat. 5 – 1szt., PS2 – 2szt., VGA – 1szt.; drugi adapter: RJ-45 – do podłączenia kabla Cat. 5 – 1szt., USB – 1szt., VGA – 1szt. ?.

Pytanie 4

Dotyczy załącznika nr 2 do OPZ Pkt. 21 „Konsola z Monitorem LCD- KONLCD” oraz Pkt. 22 „Przełącznik KVM2”

Zamawiający wymaga, aby konsola LCD oraz przełącznik KVM były wykonane w konstrukcji modułowej, jako dwa odrębne urządzenia, połączone ze sobą poprzez port RR4 36 pinowy.

Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby Konsola posiadała wyjścia: „1xVGA, 2xPS/2, 1xUSB, 1xPS/2-USB Switch, 1xRR4 36p”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym konsola LCD jest konstrukcją zintegrowaną z przełącznikiem KVM (zajmującą dzięki temu w szafie rack powierzchnię 1U), w którym znajdują się wyjścia: 1xVGA, 2xPS/2, 2xUSB,. Rozwiązanie to spełnia wymagania funkcjonalne dla opisu w pkt 21: „Konsola z monitorem LCD” (czyli matryca 17” LCD /klawiatura pełna z touchpad / KVM over IP ze złączami RJ45, na podwójnej szynie, ale

z możliwością wysunięcia całości tak jakby to była jedna szyna oraz spełniającym wszystkie wymagania dla „Przełącznik KVM2” opisane w pkt. 22 (po pozytywnym uwzględnieniu odpowiedzi na poprzednie pytanie nr 3)?.

Pytanie 5

Dotyczy SIWZ, Warunki przedmiotowe, Wymagania dotyczące procesora.

Czy wymagania zawarte w punktach 1-5 odnoszą się do oferowanego serwera?.

Pytanie 6

Dotyczy SIWZ, Warunki przedmiotowe, Wymagania dotyczące kryteriów środowiskowych.

Do jakiego sprzętu odnoszą się te wymagania?.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJACEGO DO WNIOSKU NR 1:

Odp na pytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

Odp na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

Odp na pytanie nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy specyfikacji bez zmian.

Odp na pytanie nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

Odp na pytanie nr 5:

Wymagania zawarte w pkt 1-5 odnoszą się do serwera SR1A.

Odp na pytanie nr 6:

Wymagania dotyczące kryteriów środowiskowych odnoszą się do stacji roboczej.

WNIOSEK NR 2.

Oferent zwraca się do Zamawiającego z pytaniem o możliwość zmiany warunków udziału w postępowaniu w zakresie posiadanej zdolności technicznej lub zawodowej. Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie posiadanej

zdolności technicznej lub zawodowej polegające na zrealizowaniu w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert „minimum I (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia (zaprojektowanie systemu + roboty budowlane + dostawa sprzętu + uruchomienie systemu)'. Pragnę zwrócić uwagę, że dostawa nie uwzględnia istotnego zakresu usługi wsparcia serwisowego. Wsparcie serwisowe gwarancyjne jest opisane w przedmiotowej Umowie Zmawiającego oraz jest jednym z kryteriów wyboru oferty. Dlatego zwracam się z prośbą o rozszerzenie posiadania zakresu zdolności technicznej. Propozycja zmian: posiadanej zdolności technicznej lub zawodowej polegające na zrealizowaniu w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert „minimum I (jedną) dostawę, odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia (zaprojektowanie systemu + roboty budowlane + dostawa sprzętu + uruchomienie systemu + wsparcie serwisowe)'

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO DO WNIOSKU NR 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

WNIOSEK NR 3.

Dzień dobry, Bardzo proszę o informacje kiedy zostaną opublikowane terminy wizji lokalnych na lotniskach.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO DO WNIOSKU NR 3:

Zamawiający informuje, iż harmonogram wizji lokalnych został opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 24.03.2020r.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany treści SIWZ w przedmiocie sprawy.

WNIOSEK NR 4.

1. W załączniku nr 1 do SIWZ str. 8 pkt a) Zamawiający wymaga instalacji barometru w pomieszczeniu LBM. Czy ten barometr ma być zintegrowany w systemie AWOS czy też stanowić samodzielną instalację? 2. Załącznik nr 1 do SIWZ str. 9 pkt i) proszę określić co Zamawiający ma na myśli poprzez „zapewnienie miejsca ... do rozwinięcia systemu

mobilnego”? Co zamawiający ma na myśli poprzez „zapewnienie autonomicznego łącza światłowodowego”? Czy konieczne jest pociągnięcie dodatkowego światłowodu do tej lokalizacji? 3. Załącznik nr 1 do SIWZ str. 18 Proszę o podanie na przykładzie dla jednego z czujników co Zamawiający rozumie poprzez: „Oprogramowanie systemu AWOS musi zapewnić możliwość ustawiania uprawnień dla poszczególnych użytkowników dotyczących: • przypisania i wybrania dla każdego kierunku drogi startowej podstawowych i zapasowych zestawu czujników systemu. W przypadku wystąpienia awarii podstawowego czujnika dla danego kierunku drogi startowej automatyczny wybór odpowiedniego czujnika zapasowego (włącznie z dokonaniem przeliczeń dla tego kierunku drogi startowej) z jednoczesną sygnalizacją o awarii danego czujnika i wyborze zapasowego;”? 4. Załącznik nr 1 do SIWZ str. 31 pkt b. Zamawiający wymaga przeprowadzenia 8 dniowego szkolenia dla techników administratorów systemu. Z naszego doświadczenia wynika, iż tak długie szkolenie po prostu nie ma sensu przy tak mało skomplikowanym systemie jakim jest AWOS szczególnie, że większość urządzeń dostarczanych w ramach zamówienia nie posiada opcji serwisowania na miejscu (tzn. że w razie awarii należy je odesłać do serwisu). 8 dniowe szkolenia które proponuje Zamawiający to strata czasu personelu i niepotrzebne koszty proponujemy jego skrócenie do 4 dni. 5. Załącznik nr 1 do SIWZ str. 31 paragraf „Kolejność działań ...” co zamawiający rozumie poprzez „instalacja elementów systemu”? Czy dotyczy to instalacji masztów, czujników itp. Na wcześniej przygotowanej infrastrukturze? Czy wszelkie prace budowlane mogą być wykonane przed FAT i zgodą Zamawiającego na instalację systemu na lotnisku? 6. Przedstawiony przez zamawiającego projekt umowy jest przykładem rażącego naruszenia zasady równości kontraktowej. W umowie nie ma dosłownie ani jednego punktu nakładającego na zamawiającego dotrzymywania terminów związanych min z obowiązkiem uzgodnień przedstawionej dokumentacji. Proszę o odpowiedź na pytanie na jakiej podstawie wykonawca ma oszacować termin realizacji kontraktu w sytuacji gdy uzgodnienia np. dokumentacji koncepcyjnej może zgodnie z umową trwać zarówno tydzień jak i pół roku bez żadnych konsekwencji dla zamawiającego? 7. Wykonawca wnioskuje aby w projekcie umowy uwzględnić czas w jakim zamawiający: - uzgodni projekt koncepcyjny - uzgodni projekt budowlany - wyda niezbędne dokumenty związane z dezinstalacją systemów - podpisze wszelkie Protokoły Odbiorów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJACEGO DO WNIOSKU NR 4:

1. Zamawiający informuje, iż barometr ma być zintegrowany w systemie AWOS.
2. Zamawiający informuje, iż konieczne jest pociąganie dodatkowego światłowodu do tej lokalizacji. Poprzez zapewnienie miejsca... do rozwinięcia systemu mobilnego Zamawiający rozumie, aby projektując ogródek meteorologiczny przewidzieć w nim dodatkowe miejsce o wymiarach 3x3 m dla rozwinięcia systemu mobilnego.
3. pyt. 3 PRZYKAD:
Wiatr w ogródku meteorologicznym (MET GARDEN), droga startowa w użyciu RWY26.
Jeśli w lokalizacji są dwa wiatromierze (przykładowo w drodze startowej RWY26 – RWY 26 TDZ i RWY26 END):
Przy awarii wiatromierza głównego tj.RWY 26 TDZ, zapala się czerwona lampka w oprogramowaniu, informuje o awarii wiatromierza;
Wiatr wyświetlany jest nadal, z informacją o użyciu wiatromierza z RWY 26 END;
Konfiguracja oprogramowania pozwala wybrać czujnik zapasowy dla wybranego parametru – w tym wypadku dla wiatru;
Jeśli jest więcej czujników dla wybranego parametru, ma istnieć możliwość wybrania czujnika głównego i zapasowego. Zapas wchodzi na miejsce głównego automatycznie przy jego awarii.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.
5. Zamawiający dopuszcza wykonanie wszelkich niezbędnych prac budowlanych oraz związanych z instalacją sieci teletechnicznych do transmisji danych przed wykonaniem testów FAT i wydaniem zgody Zamawiającego na instalację systemów na lotnisku. Jednakże realizacja powyższego wymaga przestrzegania pozostałych zapisów dokumentacji dotyczącej przedmiotowego postępowania w zakresie wykonania projektów, wymagań/zgód/akceptacji oraz innych określonych wymaganiami w tym zakresie obowiązującymi przepisami.
6. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.
7. Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

WNIOSEK NR 5.

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w postępowaniu nr D/13/2020, przedmiot zamówienia "Projekt, dostawa, instalacja i uruchomienie lotniskowych automatycznych systemów pomiarów meteorologicznych AWOS", zawierający urządzenia meteorologiczne, w Państwa ogłoszeniu na stronie zamówień publicznych Unii Europejskiej otrzymał kod CPV z grupy 34997000, tj. "Lotniskowych urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa lub sygnalizacji", a nie kod CPV z grupy urządzeń meteorologicznych, tj. 38100000. Takie oznaczenie przedmiotu zamówienia spowodowało, brak informacji ze strony zamówień publicznych Unii Europejskiej o interesującym nas ogłoszeniu, ponieważ było niezgodne z ustawieniami systemu informacji o zamówieniach publicznych, wykorzystywanych przez nas na w/w stronie zamówień publicznych. A celem kodów CPV jest ujednoczenie systemu klasyfikacji zamówień publicznych, ułatwiającym wszystkim potencjalnym wykonawcom w Unii Europejskiej, dostępu do ogłaszanych zamówień z obszaru ich zainteresowania, bez konieczności codziennego przeglądania strony zamówień publicznych UE. Powyższe Państwa działanie spowodowało późną naszą reakcję na zamieszczone ogłoszenie nr D/13/2020. W związku z powyższym, w celu stworzenia nam równych szans z innymi wykonawcami, wnioskujemy o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO DO WNIOSKU NR 5:

Zamawiający informuję, iż kod CPV 34997000 "Lotniskowe urządzenia kontrolne, bezpieczeństwa lub sygnalizujące" jest kodem prawidłowym, ponadto Zamawiający informuje, iż w dniu 18.03.2020r. przesunął termin składania ofert na dzień 06.04.2020r.

WNIOSEK NR 6.

Szanowni Państwo,

W związku z podniesieniem przez Wykonawców problemu odnośnie spełnienia warunków udziału w postępowaniu, a mianowicie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej, zwracamy się z wnioskiem o sformułowanie warunku powodującego równe traktowanie Wykonawców. Uprzejmie prosimy o obniżenie wymagania z rodz. V pkt 1.2.3. SIWZ dot. posiadania zdolności technicznej lub zawodowej w brzmieniu:

„Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

posiadają zdolności techniczne lub zawodowe — Zamawiający wymaga na potwierdzenie spełnienia tego warunku aby Wykonawca w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje, minimum 1 (jedną) usługę/dostawę odpowiadającą swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów — oświadczenie wykonawcy.

Wartość (pojedynczej) usługi/dostawy winna być nie mniejsza niż 1 000 000,00 zł (brutto) albo dwóch usług/dostaw o wartości 500 000,00 zł (brutto) każda.”

Przytaczając słowa innego Wykonawcy wnioskującego o zmianę wymagań, podtrzymujemy, iż Zamawiający powinien uwzględniać możliwości rynku tj. czy określone wymaganie nie doprowadzi do utrudnienia wzięcia udziału w postępowaniu Wykonawcom, którzy są zdolni w sposób należyty wykonać dane zamówienie.

Uprzejmie prosimy również o informację czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże się wykonaniem projektu, dostawy oraz instalacji innego niż system AWOS, systemu pomiarów meteorologicznych na terenach lotnisk np. system ICE ALERT — uważamy, że system ten również wyczerpuje złożoność i problematykę przedmiotu zamówienia.

Chcemy nadmienić, iż nasza firma uczestniczyła w badaniach rynku i była w kontakcie z Zamawiającym przed ogłoszeniem postępowania. Posiadamy wiedzę, zdolności techniczne, a także przeszkoloną kadrę do wykonywania prac zgodnych z przedmiotem zamówienia, jak również do wykonywania prac na lotniskach.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJACEGO DO WNIOSKU NR 6:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zaproponowane przez potencjalnego Wykonawcę i pozostawia zapisy treści specyfikacji bez zmian.

Zamawiający informuje, iż w wyniku złożonych wyjaśnień treści SIWZ, dokonał zmiany treści SIWZ.

KOMENDANT

/-/ plk Piotr CALAK