



Warszawa, dnia 04.04.2019 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

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 nr D/32/2019 na **dostawę urządzeń meteorologicznych NATO-ACOMEX, oraz kompletów radiosondy RS-41D i balonu meteorologicznego TA200**, w dniu 05.03.2019 r., 14.03.2019 r., oraz 27.03.2019 r., wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP, zamawiający informuje, iż udzielił wyjaśnienia:

WNIOSEK NR 1

Pytanie nr 1:

Podany numer NSN dla radiosondy RS41-D 6660-58-001-1803 nie istnieje.

Proszę o podanie właściwego numeru NSN.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podany w opisie przedmiotu zamówienia numer NSN dla radiosondy RS41-D 6660-58-001-1803 istnieje oraz jest właściwy podany.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

NSN dla radiosondy RS41-D 6660-58-001-1803 jest nieprawidłowy. Poproszę o podanie właściwego NATO Stock Number dla radiosondy RS-41D.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podany w opisie przedmiotu zamówienia numer NSN dla radiosondy RS41-D 6660-58-001-1803 jest prawidłowy.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

W wymaganiach gwarancyjnych Zamawiający przywołuje dokument RSSA BAR. Czy Zamawiający może przesłać treść tego dokumentu, załączyć ten dokument do postępowania?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokona zmiany treści SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia zadanie nr 2.

WNIOSEK NR 2

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1, ust. 1.4 i 2.4.

Wycena przedmiotu tego postępowania wysłana do Państwa mailem w dniu 17 stycznia 2019 r. zawierała jako niezbędny element wyceny matrycę niezgodności, gdzie było podane jakie produkty zawarte w zapytaniu w ust. 1.4 były uwzględnione w wycenie i w jakim zakresie. Zgodnie z tą matrycą produkty zawarte w punktach: od 1.4.4 do 1.4.9, 1.4.19, 1.4.26 oraz 1.4.36 były wycenione tylko w zakresie ich odbioru a w celu wyceny ich w zakresie przetwarzania i zobrazowania niezbędne byłoby przedstawienie szerszych informacji lub przykładów tych produktów. Ponadto do wymagań zawartych w ust. 2.4 było szereg wykluczeń zawartych w tej matrycy. Opis Przedmiotu Zamówienia nie uwzględnia żadnych z wykluczeń zawartych w tej matrycy. Czy zatem istnieje możliwość zorganizowania wizji lokalnej z autorami OPZ w tym zakresie w celu omówienia tych produktów i przedstawienia przykładów tych produktów w celu określenia możliwości ich przetworzenia i wizualizacji oraz uwzględnienia ich w naszej ofercie?. Jeżeli byłaby planowana wizja lokalna, to należy wziąć pod uwagę możliwość uczestnictwa w niej osobom z UE.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zorganizowania wizji lokalnej z autorami opisu przedmiotu zamówienia w celu przedstawienia przykładowych produktów oraz określenia możliwości ich przetworzenia i wizualizacji.

Miejsce odbycia wizji lokalnej - SSH SZ RP, Warszawa, ul. Leśna.

Osoba do kontaktów: mjr Damian CZERKAWSKI, tel. 261 828-804.

Procedury wstępu na biurze przepustek: posiadanie przez poszczególne osoby dowodu osobistego/paszportu.

Procedury wstępu cudzoziemców na obszar chronionego obiektu wojskowego określa rozdział 6 § 54 decyzji Nr 19/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24.01.2017 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej.

Pytanie nr 5:**Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1, ust. 4.5.1.**

Czy serwer SR3A, będący częścią Podsystemu odbiorczego musi spełniać warunki środowiskowe opisane w ust. 4.5.1. czy wystarczy jak spełni warunki opisane w ust. 4.5.2?.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podsystem odbiorczy składa się z podzespołów, które zostaną zamontowane na zewnątrz (będą narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych) jak i podzespołów, które zostaną zamontowane w wydzielonym pomieszczeniu. Serwer jest podzespołem, który zostanie zamontowany w wydzielonym pomieszczeniu. W związku z powyższym SSH SZ RP potwierdza wydzielenie pomieszczenia do montażu serwera SR3A oraz podtrzymuje warunki środowiskowe dla serwera wskazane w ust. 4.5.2 (OPZ/zadanie nr 1).

Pytanie nr 6:**Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1, ust. 1.1.**

W skład Podsystemu odbiorczego wchodzić mają dwa serwery SR3A. Czy będą one w jakiś sposób ze sobą połączone np. w klaster?. Jeżeli tak to prosimy o wyspecyfikowanie sposobu tego połączenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokona zmiany treści SIWZ opis przedmiotu zamówienia zadanie nr 1 pkt. 1 ppkt. 1.1.

Pytanie nr 7:**Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, zadanie nr 1, ust. 2.2.**

Zamawiający w OPZ w ust. 2.2 specyfikuje oczekiwane parametry monitora M5. Monitor o tych parametrach nie jest już produkowany. W związku z tym, w celu możliwości realizacji dostawy monitora, a w konsekwencji możliwości realizacji całego zadania, czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora spełniającego poniższe parametry:

Typ ekranu	Aktywna matryca - TFT <u>AH-IPS</u>
Wielkość ekranu	27"-33"
Wielkość plamki	Max. 0.18 mm
Rozdzielczość rzeczywista	Min. 3840x2160
Jasność	Min. 350 cd/m ²
Kontrast	Min. 1000 : 1
Czas reakcji matrycy	Max. 10 ms (g-t-g)
Kąty widzenia (pion/poziom)	Min. 176 / 176 stopni

Złącza	Min. wejścia cyfrowe – DVI (możliwość zastosowania adapter z DVI na HDMI), Display Port, HDMI, złącze USB-C
Gamut barwowy	Min. 110% sRGB
Korekcja krzywej gamma	Min. 14 bit
Przetwarzanie informacji o kolorze	Min. 10 bit
Zakres częstotliwości poziomej [kHz]	Min. 31.5 – 134
Zakres częstotliwości pionowej [Hz]	Min. 57 – 71,5
instrukcja i sterowniki	Instrukcja do monitora
wymagania dodatkowe	Oświadczenie Producenta sprzętu lub jego autoryzowanego i wyłącznego przedstawiciela na terenie Polski, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Certyfikat ISO 9001:2008 Producenta oferowanego sprzętu i firmy serwisującej – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty; Certyfikat ISO 14001:2004 Producenta oferowanego sprzętu – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.
Certyfikaty	CE

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza proponowanej zmiany zapisów treści SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia Zadanie nr 1, ust. 2.2.

Wniosek nr 3

Na podstawie rozdziału VIII ust. 7 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia — przetarg nieograniczony w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (znak postępowania D/32/2019) zwracam się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ w przedstawionym poniżej zakresie.

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ w części „SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” dla „Dostawa kompletów Radiosond RS-41D i balonów meteorologicznych TA200...”, w ust. 5 „Wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczonych do resortu obrony narodowej” ujął — „Zgodnie z Decyzją Nr 3/MON z dnia 03.01.2014r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej”. Dodatkowo w załączniku nr 9 do SIWZ, Zamawiający ujął „Wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym sprzętu służby uzbrojenia i elektroniki dostarczanego do resortu obrony narodowej w ramach postępowania o udzielenie

zamówienia publicznego” — zatwierdzone 14.02.2018 r. przez Gestora/COL Szefa Szefostwa Służby Uzbrojenia i Elektroniki Inspektoratu Wsparcia SZ.

Informujemy, że RS-41D i TA200, wchodzące w skład kompletu przedmiotu zamówienia, są produkowane przez dwóch różnych zagranicznych producentów, którzy dostarczą je we własnych fabrycznych opakowaniach, w tym RS-41 D — w opakowaniu hermetycznym. Opakowania te, skutecznie zabezpieczają wyroby na czas transportu i przechowywania oraz przeciwdziałają utracie właściwości funkcjonalnych wyrobów w okresach przydatności do użycia, które określają producenci. Wykonawca, żeby spełnić wymaganie Zamawiającego, w zakresie dostarczenia przedmiotu zamówienia w kompletach — radiosonda RS-41 D z balonem meteorologicznym TA200 w jednym opakowaniu, musi zastosować własne opakowania kompletacyjne, w których umieści wyroby razem. Zapewni to bezpieczny transport, magazynowanie (przechowywanie) wyrobów w całym łańcuchu dostaw, aż do ich zużycia przez Odbiorców końcowych.

Biorąc pod uwagę powyższą sytuację oraz przepisy Decyzji nr 3/MON i Wymagań Szefa SUIE IWsp SZ, czy Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnił wymaganie w zakresie znakowania kodem kreskowym kompletów RS-41D i TA200, jeśli zostaną one zapakowane i oznakowane w następujący sposób:

1. Komplet RS-41D i TA200, jako jednostka handlowa niedetaliczna, zostanie zapakowany w opakowanie jednostkowe o niewielkich gabarytach, na którym zostanie umieszczona etykieta kodu kreskowego o symbolice GSI -128, właściwa dla jednostki handlowej niedetalicznej, wraz z informacjami uzupełniającymi przedstawionymi przy pomocy poniższych Identyfikatorów Zastosowań (IZ):
 - 1) IZ 01 — numer GETIN-13 poprzedzony nic nieznaczącym 0 (GETIN-13 będzie nabierany z naszej puli numerów, przydzielonych nam przez GSI Polska),
 - 2) IZ 11 - data produkcji kompletu (RRMMDD),
 - 3) IZ 21 — numer seryjny kompletu (będzie zawierał nr seryjny RS-41D nadany przez producenta, uzupełniony informacją o partii produkcyjnej TA200).
2. Komplet RS-41D i TA200, w oznakowanych kodem kreskowym opakowaniach jednostkowych, o których jest mowa w pkt. 1, zostaną zapakowane w kartonowe opakowanie zbiorcze i jako kolejna jednostka handlowa niedetaliczna, zostaną oznakowane etykieta kodu kreskowego o symbolice GS1-128, podobnie jak opakowania jednostkowe. Każde opakowanie zbiorcze będzie zawierało taką samą ilość opakowań jednostkowych, czyli taką samą ilość kompletów przedmiotu

zamówienia (RS-41D i TA200). Etykieta z kodem kreskowym tej jednostki handlowej będzie zawierała poniższe informacje uzupełniające, przedstawione za pomocą IZ:

- 1) IZ 01 — numer GETIN-13 poprzedzony nic nieznaczącą 1 (GETIN-13 będzie nabierany z naszej puli numerów, przydzielonych nam przez GSI Polska),
- 2) IZ 1 1 — data produkcji kompletu (RRMMDD).

Wygląd etykiet, o których jest mowa w pkt 1 i 2, oraz ich umieszczenie na opakowaniach, będą zgodne z przykładem ujętym w rozdziale VII pkt 2 lit. b Wymagań Szefa SUE IWsp SZ.

Jeśli przedstawiona powyżej propozycja pakowania i znakowania kodem kreskowym przedmiotu zamówienia nie spełnia oczekiwań Zamawiającego i może stanowić dla Odbiorcy problem z przyjęciem wyrobów do magazynu na etapie realizacji umowy, to uprzejmie proszę o jej doprecyzowanie.

Ponadto, Zamawiający wymaga w rozdziale X pkt 3 załącznika nr 9 do SIWZ, żeby Wykonawca w celu identyfikacji wyrobów wypełnił i dostarczył Odbiorcy na 7 dni przed dostawą przedmiotu zamówienia „Kartę wyrobu”. Czy Zamawiający będzie wymagał „Karty wyrobu”, której szablon załączamy do niniejszego pisma?

Szanowni Panowie, mamy świadomość tego, że termin kierowania do Zamawiającego wniosków o wyjaśnienia treści SIWZ minął z dniem 15.03.2019 r., ale biorąc pod uwagę fakt, że znakowanie kodem kreskowym wyrobów wojskowych stanowi istotny i kosztowny element przedmiotu zamówienia, prosimy Zamawiającego o skorzystanie z prawa do odpowiedzi na nasze pytania dostarczone po w/w terminie, zgodnie z treścią rozdziału VIII ust. 7 SIWZ.

Jednoznaczne stanowisko Zamawiającego w przedmiotowej sprawie, pozwoli nam odpowiedzieć na pytanie, czy będziemy mogli złożyć ofertę w postępowaniu nr D/32/2019, a także wyeliminuje ryzyko nieterminowej realizacji przyszłej umowy, które może dotknąć potencjalnego Wykonawcę.

Załącznik: 1 — szablon „Karty wyrobu” — na 3 str.

Odpowiedź:

Zamawiający, mając na uwadze Decyzję nr 3/MON z dnia 03.01.2014r., informuje że opakowanie jednostki handlowej niedetalicznej, w której będzie umieszczony komplet RS-41D i TA200, powinno być oznaczone etykietą kodu kreskowego o symbolice GS1-128,

właściwą dla SpW znajdującego się w opakowaniu wraz z informacjami uzupełniającymi przedstawionymi przy pomocy identyfikatorów zastosowań. Opakowania zbiorcze nie muszą być oznakowane etykietą kodu kreskowego, natomiast powinna znajdować się na nich informacja jaki SpW (pełna nazwa), oraz ile kpl. znajduje się w opakowaniu zbiorczym. Opakowania zbiorcze powinny zawierać taką samą ilość opakowań jednostkowych czyli taką samą ilość kompletów przedmiotu zamówienia.

Dodatkowo informuję, iż Zamawiający będzie wymagał „Kartę wyrobu” zgodnie z przesłanym szablonem (wersja 1.0 z 7 stycznia 2014 r.)

Zamawiający informuje, iż w wyniku złożonych wyjaśnień dokona zmiany treści SIWZ Opis Przedmiotu Zamówienia oraz pozostawia termin składania ofert bez zmian tj. 17.04.2019 r. do godz. 09:00.

KOMENDANT

/-/ wz. plk Andrzej MAGIERA

KARTA WYROBU (wersja 1.0 z 7 stycznia 2014 r.)

Wniosek zgłoszeniowy do Systemu JIM dla wyrobu jednostkowego i hierarchii opakowań identyfikowanych numerami GTIN wg systemu GS1, występujących w dostawach wyrobów do resortu obrony narodowej.

CZĘŚĆ A: DOTYCZY WSKAZANIA JIM I NSN DLA WYROBU JEDNOSTKOWEGO
(wypełnia odbiorca wyrobu)

1.	Nazwisko i imię osoby rozpatrującej wniosek:		
2.	Data rozpatrzenia:		
3.	Komórka organizacyjna:		
4.	Telefon kontaktowy:		
5.	Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail):		
6.	Numer wniosku wg rejestru:		
7.	Status wniosku:		
8.	Wskazany JIM dla wyrobu jednostkowego:		
9.	Wskazany NSN dla wyrobu jednostkowego:		
10.	Informacje dodatkowe:	[c200]	

CZĘŚĆ B: DOTYCZY IDENTYFIKACJI PRODUCENTA LUB DOSTAWCY NA ETYKIETACH LOGISTYCZNYCH Z KODEM KRESKOWYM

1.	Numer identyfikatora GLN:		[WYMAG] [n13]
2.	Nazwa podmiotu gospodarczego:		[WYMAG]
3.	Adres siedziby głównej:		
	- miejscowość (poczta):		[WYMAG]
	- ulica, nr domu (miejscowość):		[WYMAG]
	- kod pocztowy:		[WYMAG]
	- inne dane:		
4.	Numer REGON:		[WYMAG] [REGON]
5.	Numer NIP:		[WYMAG] [NIP]
6.	Nazwisko i imię osoby zgłaszającej wniosek:		[WYMAG]
7.	Data zgłoszenia:		[WYMAG] [D]
8.	Telefon kontaktowy 1:		[WYMAG] [TS] lub [TK]
	Telefon kontaktowy 2:		[TS] lub [TK]
9.	Numer fax:		[WYMAG] [TS]
10.	Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail):		[WYMAG]

CZĘŚĆ C: DOTYCZY OPISU WYROBU JEDNOSTKOWEGO

1.	Nazwa producenta wyrobu:		[WYMAG]
2.	Numer identyfikatora GLN producenta wyrobu:		[PRODUCENT] [n13]
3.	Kod GTIN dla opakowania jednostkowego:		[WYMAG] [n14] [G_1]
4.	Numer NSN – jeżeli istnieje:		
5.	Nazwa wyrobu jednostkowego:		[WYMAG]
6.	Podstawowa jednostka miary:		[WYMAG] [JM]
7.	Rodzaj opakowania:		[WYMAG] [OPAK]
8.	Parametry wyrobu jednostkowego		
8 a.	Okres trwałości:		[WYMAG] [TRWAŁ]
8 b.	Waga w kilogramach	[WYMAG]	
	- brutto:		[WAGA]
	- netto:		[WAGA]
8 c.	Objętość w litrach	[WYMAG]	
	- ilość:		[OBJĘTOŚĆ]
8 d.	Wymiary w metrach	[WYMAG]	
	- długość:		[WYMIAR]
	- szerokość (wymiar w głąb):		[WYMIAR]
	- wysokość:		[WYMIAR]
8 d.	Symbol katalogowy producenta:		
8 e.	Norma jakościowa:		
9.	Ilość nadrzędnych rodzajów jednostek handlowych w hierarchii opakowań, oznaczonych własnymi numerami GTIN:		[WYMAG], wynika

Do jednej części A-B-C należy dołączyć tyle części D, ile jest form opakowań nadrzędnych w hierarchii opakowań wyrobu jednostkowego.

1.	Kod GTIN dla formy opakowaniowej:	[WYMAG] [n14] [G_2]
2.	Nazwa wyrobu dla formy opakowaniowej:	[WYMAG]
3.	Rodzaj opakowania	[WYMAG] [OPAK]
4.	Ilość opakowań jednostkowych wg części C:	[WYMAG]
5.	Parametry wyrobu w danej formie opakowaniowej	
5 a.	Waga w kilogramach	[WYMAG]
	- brutto:	[WAGA]
	- netto:	[WAGA]
5 b.	Objętość w litrach	[WYMAG]
	- ilość:	[OBJĘTOŚĆ]
5 c.	Wymiary w metrach	[WYMAG]
	- długość:	[WYMIAR]
	- szerokość (wymiar w głąb):	[WYMIAR]
	- wysokość:	[WYMIAR]
6.	Opis uzupełniający do formy opakowaniowej:	[c200]

LEGENDA:

[WYMAG]	Pole wymagane.
[TK]	Format zapisu numeru telefonu komórkowego: „+AB CDEFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CDEFGHIJK – dalsze cyfry numeru telefonu.
[TS]	Format zapisu numeru telefonu stacjonarnego: „00AB(CD) EFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CD - prefiks regionalny kraju, EFGHIJK – dalsze cyfry numeru telefonu.
[D]	Format zapisu daty „RRRR-MM-DD”, gdzie RRRR - rok (4 cyfry), MM - miesiąc (2 cyfry), DD - dzień (2 cyfry).
[c200]	Format zapisu tekstu, gdzie przykładowo c200 oznacza ciąg o maksymalnej długości 200 znaków alfanumerycznych.
[n13]	Format zapisu numeru, gdzie przykładowo n13 oznacza ciąg 13 cyfr.
[REGON]	Format zapisu numeru w Rejestrze Gospodarki Narodowej (REGON), który wynosi 9 znaków numerycznych dla numeru REGON 9 cyfrowego lub 14 znaków numerycznych dla numeru REGON 14 cyfrowego.
[NIP]	Format zapisu 9-cio znakowego numeru identyfikacji podatkowej (NIP): „nnn-nnn-nn-nn”, gdzie n – pojedyncza cyfra.
[G_1]	Należy podać numer GTIN według struktury: ➤ GTIN-8, GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czteremastu znaków numerycznych, ➤ GTIN-14 z cyfrą 9 z przodu dla wyrobu o zmiennej ilości.
[G_2]	Należy podać numer GTIN według struktury: ➤ GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czteremastu znaków numerycznych,

	<p>➤GTIN-14.</p> <p>Należy stosować zapisy jak dla jednostek miary układu SI oraz ich pochodnych i wielokrotności, w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się wskazanie jednostek dopuszczonych do stosowania (na przykład: litr) oraz angloamerykańskich jednostek miary (cal, stopa, jard). Przykłady: m-metr, kg- masa, l-litr, dm³-decymetr sześcienny, mm-milimetr.</p>
[JM]	
[OPAK]	Należy podać nazwę formy opakowaniowej, na przykład: pudło, karton, skrzynia, beczka, zgrzewka, worek foliowy.
[TRWAŁ]	Należy podać okres trwałości wyrobu w miesiącach.
[WAGA]	Należy podać wagę w kilogramach z dokładnością do 3 miejsc po przecinku, na przykład: dla 10 kg należy wpisać: 10,000.
[OBJĘTOŚĆ]	Należy podać objętość w litrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 0,5 litra należy wpisać: 0,50. Dla wyrobów nie wyrażanych w jednostkach objętości należy wpisać „Nie dotyczy”
[WYMIAR]	Należy podać wymiary w metrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 1 metra i 18 centymetrów należy wpisać: 1,18.
[TAK/NIE]	Pole wyboru, należy wpisać słowo TAK lub NIE.
[PRODUCENT]	Należy podać numer GLN Producenta wyrobu