

Warszawa, dnia 08 maja 2018 r.



**ZAMÓWIENIA PUBLICZNE BIURA FINANSÓW  
KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY GRANICZNEJ**

FAX KG-Fi-ZP-.....<sup>SOS</sup>/18

2018 -05- 0 8

Egz. pojedynczy

**wg rozdzielnika  
Wszyscy zainteresowani**

Dot.: postępowania pn.: **Modernizacja systemu radiokomunikacyjnego SG – Spr. Nr 34/BF/BLiI/18**

**Szanowni Państwo,**

działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający w odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od potencjalnego Wykonawcy, poniżej przedstawia swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie.

**Pytanie nr 2**

*Załącznik nr 1 pkt III, tabela nr 1 pkt 1.21: tabela nr 2 pkt 1.21: Załącznik nr 3 pkt III, tabela nr 1, pkt 1.21, tabela nr 3 pkt 1.23. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie, w jakiej części oferowanych radiotelefonów wymiary wymienione w tych punktach mają być spełnione? Żaden radiotelefon nie jest równoboczną bryłą, posiada technologiczne wypukłości i różnice w wymiarze pomiędzy np. górną i dolną częścią obudowy. Dotyczy to m.in. radiotelefonów Motorola i Hytera, które w zależności od miejsca pomiaru będą lub nie będą spełniały wymogi zawarte w w/w punktach. Prosimy również o dopuszczenie tolerancji wysokości (+/- 5mm), tolerancji szerokości (+/- 5mm), i grubości (+/- 5mm), ponieważ podawanie z dokładnością co do milimetra dopuszczalnego wymiaru radiotelefonu nasobnego (doreęcznego), który nie będzie użytkowany w ściśle ograniczonej przestrzeni jest w naszej opinii nieuzasadnione potrzebami Zamawiającego i utrudnia złożenie oferty.*

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający modyfikuje treść pkt 1 ppkt 1.21 oraz pkt 2 ppkt 1.21 Działu III OPZ Część I, stanowiącego Załącznik nr 1, które otrzymują następujące brzmienie: „Max. Wymiary (z akumulatorem, bez anteny, bez klipsa, bez przycisków, bez pokręteł, bez gniazd, bez złącza akcesoriów i jego pokrywy oraz bez obwiedni ww. elementów): 133x58x43 mm”

Zamawiający modyfikuje treść pkt 1 ppkt 1.21. Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3, który otrzymuje następujące brzmienie: „Max. wymiary (z akumulatorem, bez anteny, bez klipsa, bez przycisków, bez pokręteł, bez gniazd, bez złącza akcesoriów i jego pokrywy oraz bez obwiedni ww. elementów): 133x58x43 mm.”

**Pytanie nr 3**

*Załącznik nr 3 pkt III tabela nr 3 pkt 1.23. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści, niezależnie od ew. tolerancji o których mowa w poprzednim pytaniu, radiotelefon o wymiarach 120x55x32 mm, mierzonych bez pokręteł i gniazd górnych, bez anteny, bez klipsa i jego technologicznej obwiedni, bez przycisku PTT i jego technologicznej obwiedni, bez obwiedni i pokrywy bocznego złącza akcesoriów oraz bez wyrzuszenia pokrywy głośnika?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający modyfikuje treść pkt 2 ppkt 1.23. Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Max. wymiary (z akumulatorem, bez anteny, bez klipsa, bez przycisków, bez pokręteł, bez gniazd, bez złącza akcesoriów i jego pokrywy oraz bez obwiedni ww. elementów): 120x60x25 mm.”

**Pytanie nr 4**

Załącznik nr 1 pkt III, tabela nr 1 pkt 3.1, tabela nr 2 pkt 3.1, tabela nr 3 pkt 3.1, tabela nr 4 pkt 3.1, tabela nr 9 oraz Załącznik nr 3, tabela nr 1 pkt 3.1, tabela nr 2 pkt 3.1, tabela nr 3 pkt 3.1, tabela nr 4 pkt 3.1 i tabela nr 6. Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób ma odbywać się programowanie poziomów mocy nadawania wysoki/niski radiotelefonów? Czy Zamawiający dopuszcza możliwość programowania tych poziomów przy użyciu zewnętrznych urządzeń pomiarowych i oddzielnego oprogramowania np. „tunera” przy pomocy niewyskalowanych punktów referencyjnych, czy też programowanie poziomów mocy powinno się odbywać przy pomocy podstawowego oprogramowania opisanego w tabeli nr 9 poprzez wybór wartości wyrażonej w Watach z listy.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający w pkt 10 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1 określił wymagania dot. Zestawu do programowania i strojenia radiotelefonów, który musi być produktem producenta dostarczanych radiotelefonów oraz stacji retransmisyjnych lub produktem przez niego autoryzowanym.

Zamawiający w pkt 6 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3 określił wymagania dot. Zestawu do programowania i strojenia radiotelefonów, który musi być produktem producenta dostarczanych radiotelefonów oraz stacji retransmisyjnych lub produktem przez niego autoryzowanym.

Zamawiający nie dopuści innych, niż wskazane w ww. punktach rozwiązań programowania poziomów mocy.

**Pytanie nr 5**

Załącznik nr 1 pkt III, tabela nr 5, pkt 1.4. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj transmisji danych ma być realizowany przez to złącze? Informujemy, że jest to cech immamentna przemienników firmy Motorola, które umożliwiają programowanie przemiennika poprzez złącze USB lub złącze Ethernet, wymienione w pkt 1.7 tej samej tabeli. Przy czym złącze LAN przemiennika Motoroli pełni więcej funkcji niż złącze USB, a wszystkie funkcjonalności możliwe do programowania poprzez złącze USB są również dostępne poprzez złącze LAN. Czy zamawiający dopuszcza zatem rozwiązanie, gdzie wszelki programowanie i transmisja danych odbywać się będzie poprzez złącze Ethernet ( LAN ) bez konieczności używania złącza USB?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w pkt 5 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1, w którym określił wymagania dot. Stacji retransmisyjnej ETSI DMR.

**Pytanie nr 6**

Dotyczy bezprzewodowego, kamuflowanego zestawu słuchawkowo - mikrofonowego. Zamawiający wymaga aby kamuflowany przycisk PTT posiadał wymiary max. 57x37x15 mm. Prosimy o wyrażenie zgody aby przycisk PTT posiadał wymiary max. 70x40x20 mm, pozwoli to na zaoferowanie przycisków w formie kluczyka samochodowego

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający modyfikuje treść pkt. 6 ppkt 1.1 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1, który otrzymuje brzmienie „ - wym. max. 70x40x20 mm”.

**Pytanie nr 7**

Czy zasilacz sieciowy powinien mieć możliwość podłączenia akumulatora zasilania awaryjnego z funkcją doładowania?

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Zamawiający nie wymaga by zasilacz sieciowy miał możliwość podłączenia akumulatora zasilania awaryjnego.

**Pytanie nr 8**

Czy radiotelefon powinien być zamontowany w jednej obudowie z zasilaczem czy w osobnych obudowach połączonych przewodem zasilającym?

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Zamawiający wymaga, aby zasilacz sieciowy znajdował się w osobnej obudowie i był połączony z radiotelefonem przewodem zasilającym.

**Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy OPZ zgodnie z wykazem poniżej:**

- A. Zamawiający uzupełnia treść pkt 1 i pkt. 2 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1 o podpunkty 1.22., które otrzymują następujące brzmienie:  
„Obsługa zdalnego programowania radiotelefonów OTAP (Over The Air Programming) na kanale komunikacyjnym VHF”.
- B. Zamawiający uzupełnia treść pkt 3 i pkt. 4 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1 o podpunkty 1.18., które otrzymują następujące brzmienie:  
„Obsługa zdalnego programowania radiotelefonów OTAP (Over The Air Programming) na kanale komunikacyjnym VHF”.
- C. Zamawiający uzupełnia treść pkt 3 i pkt. 4 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1 o podpunkty 1.19., które otrzymują następujące brzmienie: „Min. 4 programowalne przyciski z numerycznymi oznaczeniami”
- D. Zamawiający modyfikuje treść ppkt 1.2. w pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 Działu III OPZ Część I stanowiącego Załącznik nr 1, które otrzymują następujące brzmienie:  
„Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału na min. 64 strefy).”
- E. Zamawiający uzupełnia treść pkt 1 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3 o ppkt 1.22., który otrzymuje następujące brzmienie:  
„Obsługa zdalnego programowania radiotelefonów OTAP (Over The Air Programming) na kanale komunikacyjnym VHF”.
- F. Zamawiający uzupełnia treść pkt 2 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3 o ppkt 1,24., który otrzymuje następujące brzmienie:  
„Obsługa zdalnego programowania radiotelefonów OTAP (Over The Air Programming) na kanale komunikacyjnym VTIF”.
- G. Zamawiający uzupełnia treść pkt 3 i pkt. 4 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3 o podpunkty 1.18., które otrzymują następujące brzmienie:  
„Obsługa zdalnego programowania radiotelefonów OTAP (Over The Air Programming) na kanale komunikacyjnym VHF”
- H. Zamawiający uzupełnia treść pkt 3 i pkt. 4 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3 o podpunkty 1.19., które otrzymują następujące brzmienie: „Min. 4 programowalne przyciski z numerycznymi oznaczeniami”
- I. Zamawiający modyfikuje treść ppkt 1.2. w pkt 1, pkt 3, pkt 4 Działu III OPZ Część II stanowiącego Załącznik nr 3, które otrzymują następujące brzmienie:  
„Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału na min. 64 strefy).”

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przy przygotowaniu oferty.**

**Termin składania i otwarcia pozostaje bez zmian.**

**Z poważaniem**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Ełdra Finarsów  
Komendy Głównej Straży Granicznej  
SG Jerzy Nowak

Wyk. w poj. egz.

a/a - Teczka nr 3710

Wyk. M. K-S (tel. 6604207)