



Wrocław, 14 czerwca 2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie: **Dostawa radiotelefonów** (Nr sprawy: **TECH/126/PG/2022**)

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający 4 Regionalna Baza Logistyczna z siedzibą we Wrocławiu, działając na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 Ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych - dalej jako ustawa Pzp, poniżej przesyła treść pytań (bez ujawniania źródła) wraz z wyjaśnieniami i zmianą treści SWZ:

PYTANIE 1:

Szanowni Państwo, Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisów OPZ.

W pkt 4.2 OPZ (dla części 1 i 2) wymieniona została sygnalizacja tonowa. Czy Zamawiający ma na myśli sygnalizację pięciotonową (5-tone, SELECT-V), jaką w Polsce używa m.in. Straż Pożarna i Policja?

ODPOWIEDŹ:

Przez przedmiotowy zapis należy rozumieć dostawę radiotelefonów wyposażonych w sygnalizację 5-tonową, SELECT-V.

PYTANIE 2:

Szanowni Państwo, Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisów OPZ.

Czy wymienione w pkt 4.19 oraz 4.20 części 1 OPZ regulacje głośności i zmiany kanałów mają odbywać się poprzez dedykowane do tego celu pokrętła (oddzielne), czy też mogą odbywać się przy pomocy tego samego pokrętła, np. po jego przyciśnięciu zmieniać tryb pracy potencjometru z regulacji głośności na zmianę kanałów i odwrotnie? Oznaczało to będzie niemożliwość skorzystania w jednym czasie z dwóch tych funkcjonalności i konieczność sprawdzania przez użytkownika w jakim aktualnym trybie pracy znajduje się potencjometr oraz zważywszy na charakterystykę pracy przyszłego użytkownika, może powodować możliwość przypadkowej, niekontrolowanej zmiany trybu pracy potencjometru?

ODPOWIEDŹ:

Przez przedmiotowy zapis należy rozumieć, że regulacja głośności i zmiany kanałów będą odbywały się poprzez oddzielne dedykowane do tych celów pokrętła.

PYTANIE 3:

Szanowni Państwo, Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisów OPZ.

Czy wymienione w pkt 4.20 części 1 OPZ przyciski zmiany kanałów mają być w konstrukcji radiotelefonu przeznaczone (dedykowane) wyłącznie do tego celu i tak oznaczone, czy też mogą być wykorzystywane dowolne inne programowalne (np. boczne, przednie) przyciski funkcyjne, co spowoduje uniemożliwienie ich dostępności dla innych funkcji, które mogłyby być do nich przypisane?

ODPOWIEDŹ:

Przez przedmiotowy zapis należy rozumieć, że zmiana kanałów będzie się odbywać przez przyciski w konstrukcji radiotelefonu dedykowane wyłącznie do tego celu i tak oznaczone.

PYTANIE 4:

Szanowni Państwo, prosimy o wyjaśnienie treści zapisów SWZ w poniższej kwestii.

W par. 5 Projektowanych Postanowień Umowy określili Państwo warunki gwarancji i rękojmi. Jednak z zapisów tego paragrafu nie wynika co konkretnie mają Państwo na myśli pisząc o wadzie fizycznej powodującej konieczność wymiany sprzętu na nowy. Wada fizyczna została opisana w Art. 556 1 Kodeksu Cywilnego i dotyczy właściwości rzeczy która istniała w momencie dostawy, a więc rękojmi a nie gwarancji. Jednak w par 5 PPU nie ma mowy o awariach sprzętu, które wymagają interwencji gwarancyjnej (np. uszkodzenie oprogramowania wewnętrznego które da się naprawić odpowiednim narzędziem informatycznym). O gwarancji mówi dział III Kodeksu cywilnego (Art 577-581). Czy w rozumieniu Państwa zapisów każda, nawet najmniejsza awaria radiotelefonu będzie powodowała konieczność wymiany radiotelefonu na nowy, nawet jeżeli może być naprawiona w ramach gwarancji? Jeżeli nie, prosimy o doprecyzowanie wymagań dotyczących napraw gwarancyjnych sprzętu który wady fizycznej nie posiada, a jedynie uległ awarii. Jeżeli tak, prosimy o sprecyzowanie co Państwo będą uważali za wadę fizyczną wymuszająca wymianę sprzętu na nowy. Zwracamy uwagę, iż tak narzucona konieczność wymiany sprzętu na nowy przy każdej usterce czy awarii niezależnie od jej istotności, spowoduje konieczność podniesienia kosztów obsługi zadania a co za tym idzie ceny.

ODPOWIEDŹ:

Biorąc pod uwagi zawarte w otrzymanym pytaniu, Zamawiający dokonał zmiany w § 5 pkt 5 Projektowanych Postanowień Umowy.

Było:

W terminie dni od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” Wykonawca dokona wymiany wyrobu wadliwego na nowy i wolny od wad (usługa gwarancyjna). Wymiana nastąpi w miejscu wskazanym w „Protokole reklamacji” (w szczególności w jednostkach wojskowych na terytorium Polski).

Jest:

W terminie dni od dnia otrzymania „Protokołu reklamacji” Wykonawca usunie wadę a w przypadku braku możliwości jej usunięcia dokona wymiany wyrobu wadliwego na nowy i wolny od wad (usługa gwarancyjna). Wymiana nastąpi w miejscu wskazanym w „Protokole reklamacji” (w szczególności w jednostkach wojskowych na terytorium Polski).

PYTANIE 5:

Dotyczy OPZ, część 1, pkt 2, ppkt. 2.1, Przedmiot zamówienia i ukończenie, tabela pkt 1.4. Zamawiający wymaga aby zestaw słuchawkowy były zgodny z normą MIL-STD-810 C/D/E/F/G. Proste zestawy słuchawkowe taki jak opisany w OPZ nie posiadają tego typu norm. Przyjmuje się, że dopiero urządzenia bardziej zaawansowane jak np. ochronniki z aktywną ochroną słuchu zostają przebadane np. zgodnie z normą wymaganą przez Zamawiającego lub normami szczelności IP67 czy 68. Czy Zamawiający dopuści zestawy słuchawkowe nie spełniające normy MIL-STD-810 C/D/E/F/G ale posiadające znak CE potwierdzając że wyrób wprowadzany do obrotu spełnia wymagania zharmonizowane określone w aktach unijnego prawodawstwa zharmonizowanego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ. Zmianie ulega wymaganie aby zestaw słuchawkowy był zgodny z normą MIL-STD-810 G.

PYTANIE 6:

Dotyczy OPZ, część 1, pkt 3 Wymagania techniczne, ppkt 3.9.

Zamawiający wymaga w podpunkcie aby ładowarka umożliwiała jednoczesne ładowanie radiotelefonu z akumulatorem oraz drugiego akumulatora dopuszczając użycie dwóch ładowarek jednokieszeniowych. W punkcie 3.9 Zamawiający dopuszcza zarazem zastosowanie jednej ładowarki mającej możliwość ładować zamiennie radiotelefon z akumulatorem lub sam

akumulator. Czy Zamawiający wykreśli podpunkt 3.9. b) zastępując go treścią jak wyżej? Ładowarki tego typu (jak w punkcie 3.9. b) nie są już dostępne.

ODPOWIEDŹ:

Pkt 3 ppkt 3.9 lit. b) nadaje się brzmienie:

„ładowarka jednostanowiskowa pozwalająca ładować zamiennie radiotelefon z akumulatorem lub sam akumulator,”

Skreśla się dopisek:

„Dopuszcza się ładowarkę jednostanowiskową pozwalającą ładować zamiennie radiotelefon z akumulatorem lub sam akumulator.”

PYTANIE 7:

Dotyczy OPZ, część 1, pkt 3.13.7 b), Wymagania techniczne, pkt. 4.1. Wymagania funkcjonalne. Zamawiający wymaga aby radiotelefony aby miały możliwość pracy w trybie Tier III. Wykorzystanie trybu Tier III wymaga zastosowania specjalnej infrastruktury: stacji bazowych, serwerów zarządzających oraz stanowisk kontroli i administrowania systemem. Z posiadanych przez nas informacji wynika że WOT nie posiada infrastruktury DMR Tier III i nie przewiduje jej budowy. Mając na uwadze jw. czy Zamawiający wykreśli zapis z pkt 3.13.7 b) oraz 4.1 dotyczący możliwości pracy w systemie DMR Tier III?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 8:

Dotyczy OPZ, część 2, pkt 3.10.6 b,) Wymagania techniczne, pkt. 4.1. Wymagania funkcjonalne. Zamawiający wymaga aby radiotelefony aby miały możliwość pracy w trybie Tier III Wykorzystanie trybu Tier III wymaga zastosowania specjalnej infrastruktury: stacji bazowych, serwerów zarządzających oraz stanowisk kontroli i administrowania systemem. Z posiadanych przez nas informacji wynika że WOT nie posiadają infrastruktury DMR Tier III i nie przewidują jej budowy. Mając na uwadze jw. czy Zamawiający wykreśli zapis z pkt 3.13.7 b) oraz 4.1 dotyczący możliwości pracy w systemie DMR Tier III?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 9:

Dotyczy OPZ, część 1, pkt 3.13.8 a), Wymagania techniczne, pkt 4.1. Wymagania funkcjonalne. Zamawiający wymaga aby radiotelefony aby miały możliwość pracy w trybie analogowym MPT 1327 w trybie simpleks/duosimplex. Nowoczesne radiotelefony cyfrowo/analogowe nie oferują pracy w tym systemie ponieważ jest on od wielu lat nierozwijany i praktycznie wycofany z użytkowania. Ponadto z posiadanych przez nas informacji wynika, że WOT nie posiadają infrastruktury MPT1327 i nie przewidują jej budowy. Mając na uwadze jw. czy Zamawiający wykreśli powyższe zapisy z ww. punktów?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 10:

Dotyczy OPZ, część 2, pkt 3.10.7 a), Wymagania techniczne, pkt 4.1, Wymagania funkcjonalne. Zamawiający wymaga aby radiotelefony aby miały możliwość pracy w trybie analogowym MPT 1327 w trybie simpleks/duosimplex. Nowoczesne radiotelefony cyfrowo/analogowe nie oferują pracy w tym systemie ponieważ jest on od wielu lat nierozwijany i praktycznie wycofany z użytkowania. Ponadto z posiadanych przez nas informacji wynika, że WOT nie posiadają infrastruktury MPT1327 i nie przewidują jej budowy. Mając na uwadze jw. czy Zamawiający wykreśli powyższe zapisy z ww. punktów?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 11:

Dotyczy OPZ, część 1,2 i 3 odpowiednio punkty 5.5 (część 1), 5.6 (część 2) oraz 5.7 (część 3), Dodatkowe wymagania jakościowe.

Zamawiający wymaga aby urządzenia posiadały „Postanowienia WIHE” dopuszczające dany je do użytkowania.

Do części 1 i 3 OPZ punkty 5.5 i 5.7

Czy czas pracy urządzenia w trybie podczas 8 godzinnej zmiany ma uwzględniać zasady podziału czasu nadawania do czasu odbioru np. standardowo 5/5/90 (nadawanie/odbiór/czuwanie)?

Na jakich 3 reprezentatywnych częstotliwościach z pasma 400-470 MHz mają być wykonane pomiary WIHE (dolna, środkowa, górna)?

ODPOWIEDŹ:

Czas pracy przy proporcjach nadawania/odbioru/stanu gotowości do pracy wynoszących odpowiednio 5 %/5 %/90 % i mocy nadajnika 4 W.

Sprzęt ma spełniać określone zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w polach elektromagnetycznych przy jego eksploatacji. Zgodnie z decyzją Nr 171/MON z dnia 27 października 2017 r. w sprawie przestrzegania w resorcie obrony narodowej zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. Urz. MON 2017 . poz. 208), każdy typ urządzenia może zostać wprowadzany do użytkowania w resorcie obrony narodowej po badaniach przeprowadzonych przez Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii (WIHE) i wydaniu „Postanowienia WIHE” dopuszczającego dany typ urządzenia do użytkowania. Wykonawca musi wystąpić do WIHE o wydanie Oświadczenia (Zaświadczenia), że dany typ urządzenia o proponowanej Zamawiającemu konfiguracji sprzętowej był przebadany i dopuszczony do użytkowania w Siłach Zbrojnych RP.

PYTANIE 12:

Do części 2 OPZ, punkt 5.5

Czy czas pracy urządzenia w trybie podczas 8 godzinnej zmiany ma uwzględniać zasady podziału czasu nadawania do czasu odbioru np. standardowo 5/5/90 (nadawanie/odbiór/czuwanie)?

Na jakich 3 reprezentatywnych częstotliwościach z pasma 400-470 MHz mają być wykonane pomiary WIHE (dolna, środkowa, górna)?

Jak ma wyglądać postanowienie WIHE dopuszczające dla sprzętu z antenami pojazdowymi badanymi bez pojazdów? W pierwszej wersji takiej konfiguracji Postanowienie będzie się odnosić do samego urządzenia, badanego w warunkach laboratoryjnych z zachowaniem dystansu pomiędzy tym urządzeniem i jego anteną z podaniem informacji, że dla urządzeń zamontowanych na pojazdach należy wykonać badanie typu dla konkretnego modelu pojazdu lub nie. W drugiej wersji postanowienie nie będzie dotyczyło sprzętu zamontowanego na pojazdach.

Czy zgodnie z decyzją 171/MON z dnia 27.10.2017 dla każdego urządzenia, w którym odległość do nadajnika do anteny wynosi więcej niż 1 m należy dołączyć atesty elektromagnetyczne do każdego z radiotelefonów?

ODPOWIEDŹ:

Odpowiedź na pytania lit. a) i b) analogiczna jak na pytanie nr 11.

W zakresie lit. c) – badania kwalifikacyjne dopuszczające radiotelefony przewoźne z antenami do użytkowania na podstawie postanowienia WIHE, powinny być wykonane na reprezentatywnych pojazdach samochodowych kategorii homologacyjnej N1, N2, N3, N1G, M1, M1G.

W zakresie lit. d) – przedmiotem zamówienia jest dostawa radiotelefonu bez montażu. Obowiązek przedstawiania atestów elektromagnetycznych dotyczy radiotelefonów i anten w przypadku ich montażu. W związku z powyższym, dostarczenie przedmiotowych atestów elektromagnetycznych nie jest wymagane.

PYTANIE 13:

Dotyczy OPZ, część 1,2 i 3 wymagania dotyczące posiadania przez radiotelefony normy MIL-810-C/D/E/F/G.

Najnowsze karty katalogowe urządzeń opisują ww. normę jako MIL-810-STD-G. Litera G zawiera w wszystkie poprzednie normy w wersjach C/D/E/F. Czy Zamawiający zaakceptuje powyższy zapis wypełniający wymogi OPZ.

ODPOWIEDŹ:

Nadaje się nazwie normy brzmienie: „MIL-810-STD-G”

PYTANIE 14:

Dotyczy OPZ, część 1, pkt 4.9 i 4.10, Wymagania funkcjonalne.

Zamawiający wymaga wbudowanego odbiornika GPS w wersji 4,1. Zaszła prawdopodobnie omyłka pisarska i chodziło o moduł Bluetooth w wersji 4,1. Prosimy o wyjaśnienie. Dodatkowo rozumiemy, że oferując radiotelefon z modułem Bluetooth w wersji 5.0 kompatybilnym wstecznie spełnimy wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

Nastąpiła pomyłka pisarska:

Punkt 4.9. OPZ część 1 otrzymuje brzmienie:

4.9. Wbudowany odbiornik GPS;

Moduł Bluetooth w wersji 5.0 spełnia wymagania zamawiającego.

PYTANIE 15:

Dotyczy OPZ, część 2, pkt 4.18, Wymagania funkcjonalne.

Zamawiający wymaga aby radiotelefon przewoźny posiadał wyłączenie funkcji sygnalizacji akustycznej i optycznej, tzw. cicha praca. Zaszła prawdopodobnie omyłka pisarska ponieważ taka funkcję posiadają radia noszone. Prosimy o wykreślenie tego wymogu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 16:

Dotyczy OPZ, część 3, pkt 2, Ukompletowanie, tabela pkt 1.1.

Zamawiający wymaga aby radiotelefon noszony posiadał na wyposażeniu anteną szerokopasmową (strojoną). Takie anteny były dostępne dla pasma 42-50Hz. Oferując radiotelefon na pasmo UHF 400-470 MHz anteny nie można stroić w żaden sposób. Prosimy o wykreślenie wymogu „strojona” lub dopisanie nie dotyczy pasma 400-470 MHz.

ODPOWIEDŹ:

OPZ, część 3, pkt 2, Ukompletowanie, tabela pkt 1.1. otrzymuje brzmienie;

Antena szerokopasmowa (strojona) - nie dotyczy pasma 400 – 470 MHz

PYTANIE 17:

Dotyczy OPZ, część 3, pkt 2, Ukompletowanie, tabela pkt 1.4

Zamawiający wymaga w tym punkcie aby dostarczyć ładowarkę jednopozycyjną, która będzie mogła być podłączona do sieci 230V i 12/24V lub dostarczenie dwóch urządzeń. W komplecie z radiotelefonem znajduje się ładowarka szybka, biurkowa z zasilaczem 230V. Można ją podłączyć za pomocą ładowarki do zapalniczki lecz nie do napięcia 24V bezpośrednio. Jeżeli Zamawiający zgodzi się na takie rozwiązanie należy pamiętać, że radiotelefon w ładowarce biurkowej zamontowanej w pojeździe może wypaść w trakcie jazdy. Drugie rozwiązanie zakłada, że oprócz ładowarki biurkowej dodajemy dedykowaną ładowarkę do pojazdu, która posiada uchwyty zapobiegający przemieszczaniu radiotelefonu podczas jazdy. Taką ładowarkę montuje się na stałe w pojeździe bez przetwornicy ponieważ obsługuje ona napięcie 12 i 24V.

ODPOWIEDŹ:

Dotyczy OPZ, część 3, pkt 2, Ukompletowanie, tabela pkt 1.4 otrzymuje brzmienie:

Ładowarka szybka biurkowa (zasilanie 230V) i ładowarka montowana na stałe w pojeździe (zasilanie 12 i 24 V) wraz z uchwytem zapobiegającym przemieszczaniem radiotelefonu podczas jazdy.

PYTANIE 18:

Zamawiający wymaga zgodnie z Rozdz. 11 SWZ złożenia oferty wraz z załącznikami w terminie najpóźniej do dnia 30.05.2022 r. do godz. 09:00.

W związku z aktualną trudną sytuacją w światowym łańcuchu dostaw i związanym z tym wydłużeniem przepływu istotnych informacji od dostawców o możliwości i terminie dostawy urządzeń niezbędnych do złożenia oferty, wnosimy o przedłużenie terminu złożenia oferty do dnia 10 czerwca 2022 roku.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przesunął termin złożenia ofert do dnia 30.06.2022 r.

PYTANIE 19:

W Rozdz. 4 SWZ Zamawiający wymaga od Wykonawcy zobowiązania się dostarczenia wyrobów objętych zamówieniem na swój koszt w terminie do 90 dni od dnia zawarcia umowy. Jeżeli jednak wskazany wyżej termin przypada po dniu 30 listopada 2022 r., nie ma on zastosowania i Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć asortyment objęty zamówieniem w terminie do dnia 30 listopada 2022.

Jednocześnie Zamawiający może skorzystać z zamówienia opcjonalnego, jednak nie później niż do dnia 31.08.2022 roku.

W związku z aktualną trudną sytuacją w światowym łańcuchu dostaw oraz niepewnością związaną z wpływem wojny w Ukrainie na światową gospodarkę wnosimy o przedłużenie maksymalnego terminu dostawy wyrobów objętych zamówieniem do 15 grudnia 2022.

Jednocześnie prosimy o rozważenie możliwości wprowadzenia obowiązkowego terminu dostawy na dzień 15 grudnia 2022 i rezygnacji z terminu 90 dni od podpisania umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający biorąc pod uwagę polecenia Dowództwa WOT dotyczące dokonania jak najszybszego zakupu oraz dostaw oraz mając na uwadze terminy rozliczenia środków finansowych nie zgadza się na dokonanie zmian w rodz. 4 SWZ.

PYTANIE 20:

CZEŚĆ 1 – RADIOTELEFONY PRZENOŚNE DLA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ (WOT)

Rozdział 3 (wymagania techniczne) pkt. 3.10.7 - Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza radiotelefony posiadające protokół analogowy MPT1327 jako protokół opcjonalny. Analogowy protokół trunkingowy MPT1327 nie jest już praktycznie wykorzystywany - z chwilą upowszechnienia się radiotelefonów cyfrowych użytkownicy systemów MPT1327 migrowali do systemów DMR Tier3. Wymaganie aby zaoferowane radiotelefony miały aktywny protokół MPT1327 nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego i służy wyłącznie ograniczeniu konkurencji. W związku z powyższym wnioskujemy o uczynienie tego wymogu opcjonalnym.

Rozdział 4 (wymagania funkcjonalne) pkt. 4.26 Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie radiotelefonu bez sygnalizacji wibracyjnej. W żadnej specyfikacji wojskowej dotyczącej zakupu sprzętu DMR nigdy nie było takiego wymogu, tego zapisu nie ma i również nie było w wytycznych Inspektoratu Uzbrojenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 21:

CZEŚĆ 2 – RADIOTELEFONY PRZEWOŻNE DLA WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ (WOT)

Rozdział 3 (wymagania techniczne) pkt. 3.10.7 - Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza radiotelefony posiadające protokół analogowy MPT1327 jako protokół opcjonalny. Analogowy protokół trunkingowy MPT1327 nie jest już praktycznie wykorzystywany - z chwilą upowszechnienia się radiotelefonów cyfrowych użytkownicy systemów MPT1327 migrowali do systemów DMR Tier3. Wymaganie aby zaoferowane radiotelefony miały aktywny protokół MPT1327 nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego i służy wyłącznie ograniczeniu konkurencji. W związku z powyższym wnioskujemy o uczynienie tego wymogu opcjonalnym.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ.

PYTANIE 22:

Dotyczy zapisów „ROZDZIAŁ 3”

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.14. Informacja o przedmiotowych środkach dowodowych.

Zamawiający żąda od Wykonawców złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą, celem potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

1) Wymagane przedmiotowe środki dowodowe:

1. Postanowienie dopuszczające dany typ urządzenia do użytkowania przez obsługującego w ciągu całej zmiany roboczej (8 godzin) oraz określone zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w polach elektromagnetycznych przy eksploatacji urządzenia, zgodnie z decyzją MON Nr 171/MON z dnia 27 października 2017r. w sprawie przestrzegania w resorcie obrony narodowej zasad bezpieczeństwa higieny pracy przy stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne (Dz. Urz. MON.2017.208 z dnia 2017.10.30).”

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii udostępnia kopie postanowień podmiotom MON, które prowadzą postępowania na dostawę radiotelefonów. Taką odpowiedź uzyskaliśmy z instytutu WIHE.

Czy Zamawiający odstąpi od powyższego wymagania, ponieważ w każdym momencie wiązałyby się to z tym, że każdy z dostawców proponujących te same modele, musiałby zlecić WIHE badanie tych samych modeli radiotelefonów? W ofercie, którą chcielibyśmy złożyć, są modele radiotelefonów, które są w wykazach z postanowieniami dopuszczającymi opublikowanych na stronie internetowej instytutu WIHE.

<https://wihe.pl/zaklady/zaze/badania-kwalifikacyjne>

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje wymagania ujęte w OPZ oraz dodać dopisek: „Dostawca zwolniony jest z obowiązku dostarczenia postanowienia WIHE dopuszczającego do użytkowania w przypadku gdy dany typ urządzenia posiada już takie postanowienie.”

W rezultacie udzielonych odpowiedzi Zamawiający dokonał zmian w dokumentach zamówienia:

- *Załącznik nr 2 do SWZ* – projektowanych postanowieniach umowy
- *Załącznik nr 3 do SWZ* – opisie przedmiotu zamówienia
- *Załącznik nr 4 do SWZ* - Wypełniony przez Wykonawcę wykazy parametrów technicznych dla Części 1.
- *Załącznik nr 4 do SWZ* - Wypełniony przez Wykonawcę wykazy parametrów technicznych dla Części 2.
- *Załącznik nr 4 do SWZ* - Wypełniony przez Wykonawcę wykazy parametrów technicznych dla Części 3.

które otrzymują nowe brzmienie. W związku z powyższym Zamawiający załącza do przedmiotowego pisma aktualnie obowiązujące w postępowaniu dokumenty:

- *Załącznik nr 2 do SWZ zmodyfikowany* – projektowane postanowienia umowy
- *Załącznik nr 3 do SWZ zmodyfikowany* – opis przedmiotu zamówienia
- *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 1
- *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 2
- *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 3

Treść przedmiotowych zmian stanowi integralną część SWZ i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Załączniki:

1. *Załączniku nr 2 do SWZ zmodyfikowany* – projektowane postanowienia umowy
2. *Załączniku nr 3 do SWZ zmodyfikowany* – opis przedmiotu zamówienia
3. *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 1
4. *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 2
5. *Załącznik nr 4 do SWZ zmodyfikowany* - wykazy parametrów technicznych dla Części 3

„z upoważnienia Komendanta 4 Regionalnej Bazy Logistycznej”

**KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

*/-/
Marcin OLECHNO*