

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): 5/POIS/JRP/2017

Zestawienie parametrów granicznych**Przedmiot zamówienia „Kontrakt VIII Zakup korelatora cyfrowego”**

L.p.	Nazwa parametru	Wymogi graniczne	Parametry i warunki oferowane	Wskazane miejsce w dokumentacji potwierdzające spełnienie wymogów granicznych (dokument/rozdział/nr strony)
1	Producent	Podać		
2	Nazwa i typ oferowanego urządzenia	Podać		
3	Kraj pochodzenia	Podać		
4	Transmisja sygnału między jednostką centralną a nadajnikami/mikrofonami może być cyfrowa lub analogowa.	TAK /podać/		
5	Posiadać możliwość wykonywania tzw. trójkorelacji, czyli jednoczesnej korelacji z trzech nadajników <u>w czasie rzeczywistym</u> .	TAK		
6	Posiadać możliwość zdalnego odsłuchiwania nadajników wraz z analizą natężenia i częstotliwości sygnału akustycznego.	TAK		

7	Posiadać system inteligentnych filtrów automatycznych, które uruchomić powinny powyżej 40 różnych kombinacji filtrów w czasie każdej korelacji, sprawdzając jakość wyników i optymalizując filtry, aż do momentu osiągnięcia najlepszego wyniku. System inteligentnych filtrów automatycznych działać musi zarówno podczas korelacji prowadzonej w czasie rzeczywistym, jak i przy obróbce korelacji archiwalnej z wcześniej nagranych danych.	TAK /podać ilość/		
8	Posiadać pełnokolorowy ekran dotykowy o przekątnej minimum 4", o wysokiej widoczności, nawet przy pełnym oświetleniu lub stację bazową z pełnokolorowym ekranem o przekątnej minimum 4" z klawiaturą membranową. Dotykowy ekran musi być jednocześnie „klawiaturą operacyjną”, uproszczając wprowadzanie danych.	TAK /podać/		
9	Posiadać kompaktowe nadajniki zapewniające duży dystans i wysoką jakość transmisji radiowej. Nadajniki (minimum 3 sztuki) mają być wyposażone w magnes, który pozwoli bezpiecznie je ustawiać na trzpieniu zasuw, hydrancie, metalowej skrzynce ulicznej lub włązie.	TAK /podać ilość/		
10	Być wyposażony w specjalnie skonstruowane hydrofony (minimum 2szt.), działające jako jeden kompatybilny system, które poprawią skuteczność lokalizacji awarii na rurociągach wykonanych z PE i PCV	TAK /podać ile sztuk/		
11	Stacja bazowa musi posiadać min. szczelność zgodną z IP65	TAK /podać/		
12	Nadajniki muszą posiadać czujniki cyfrowe o szczelności zgodnej z IP68.	TAK		
13	Posiadać możliwość bezpłatnej dożywotniej aktualizacji	TAK		

	oprogramowania wykonywanej przez użytkownika.			
14	Posiadać możliwość archiwizacji danych z korelacji zarówno w stacji bazowej, jak i na PC za pomocą kompatybilnego z oprogramowaniem Windows, pozwalająca na ponowną korelację po-procesowej.	TAK		
15	Posiadać możliwość i oprzyrządowanie do zgrywania danych na nośniki zewnętrzne (Pendrive, PC, itp.) w postaci kompletnego systemu, okablowania, itd.	TAK		
16	Całość dostarczonego urządzenia musi być zamykana w specjalnej wytrzymałej, wodoszczelnej skrzynce transportowej, która ma chronić elektronikę.	TAK		
17	Oferent musi posiadać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.	TAK		

Załączniki:

1.....

2.....

3.....

4.....

.....dn.....

.....

podpis osoby uprawnionej