

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla samochodu laboratorium dla Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego, specjalizującej się w reagowaniu na zagrożenia biologiczne.

Lp.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY Wypełnia Wykonawca podając oferowane rozwiązania (nazwa, model typ, konkretne parametry) lub akceptując parametry lub potwierdzając spełnienie poprzez wpisanie SPEŁNIA , odpowiednio.
1.	Warunki ogólne:	
1.1.	Pojazd musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007, nr 143 poz. 1002 z późn. zm.). Potwierdzeniem powyższego będzie dostarczenie najpóźniej w dniu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia świadectwa dopuszczenia. Sprzęt dostarczony z pojazdem, jeżeli jest dla niego wymagane świadectwo dopuszczenia, musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007, nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).	
1.2.	Pojazd musi spełniać wymagania Ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (j.t. Dz. U. z 2020, poz. 110) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy.	
1.3.	Pojazd musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2016 poz. 2022 ze zm.).	



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



1.4.	Pojazd musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministrów: Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie pojazdów specjalnych i używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, Służby Ochrony Państwa, Krajowej Administracji Skarbowej, Służby Więziennej i straży pożarnej (Dz.U. 2019, poz. 594).	
1.5.	Pojazd musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dziennik Urzędowy KG PSP z 2020 r., poz. 3). Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy.	
1.6.	Zmiany adaptacyjne pojazdu dotyczące montażu wyposażenia nie mogą powodować utraty ani ograniczać uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji mechanicznej.	
1.7.	Na pojeździe należy zamieścić tabliczkę pamiątkową formatu A3. Tabliczkę należy zamieścić na karoserii pojazdu – nie można jej zamieszczać na szybach, żaluzjach itp. Dokładne jej umiejscowienie zostanie wskazane przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Tabliczkę należy wykonać na folii samoprzylepnej, odpornej na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Wzór tabliczki stanowi załącznik nr 3 do umowy. Dodatkowo, Wykonawca prześle Użytkownikowi po 5 szt. tabliczek umożliwiających samodzielne ich naklejenie.	
1.8.	Wykonawca prześle Zamawiającemu pełne schematy wszystkich instalacji zamontowanych w pojeździe z wyjątkiem instalacji podwozia samochodu. Wszystkie dokumenty będą w wersji papierowej i elektronicznej. Wszystkie dokumenty w wersji elektronicznej będą dostarczone na jednym nośniku.	
1.9.	Wszystkie instalacje będą trwale i czytelnie oznakowane. Oznakowanie umożliwiające identyfikację każdego z elementów wszystkich instalacji w każdym dostępnym punkcie. Oznakowanie instalacji będzie tożsame z oznakowaniem użytym na załączonych schematach. Szczegóły dotyczące miejsca oraz sposobu oznakowania zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy. Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się równoważne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji zamówienia (wymaga to bezwzględnej zgody Zamawiającego).	
1.10.	Wykonawca prześle Zamawiającemu instrukcję obsługi do wszystkich dostarczonych urządzeń. Wszystkie instrukcje będą w języku polskim oraz angielskim, w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej. Wszystkie instrukcje w wersji elektronicznej zostaną dostarczone na jednym nośniku.	
1.11.	Uwaga: Koszty kalibracji, koszty materiałów koniecznych do wymiany ze względu na okres przydatności do użycia, koszty wzorcowania oraz koszty transportu do serwisu i z powrotem w okresie gwarancji ponosi Wykonawca.	
2.	Pojazd	
2.1.	1. Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji: nie starszy niż 2020.	

	<p>2. Samochód wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 400 KM, spełniający w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym min. Euro 6.</p> <p>3. W przypadku stosowania AdBlue nie może nastąpić redukcja mocy silnika w przypadku braku takiego środka.</p> <p>4. Silnik samochodu przystosowany do zasilania biopaliwami lub paliwami z dodatkiem biokomponentów. Gwarancja na pojazd nie może wyłączać stosowania w/w paliwa. W instrukcji użytkownika samochodu muszą znaleźć się zapisy o warunkach technicznych oraz czynnościach obsługowych koniecznych przy zasilaniu silnika biopaliwami lub paliwami z biokomponentami.</p> <p>5. Wysokość pojazdu wraz z zabudową nie większa niż 3,5 m.</p>	<p>Podać producenta, typ i model podwozia oraz rok produkcji.</p>
2.2.	<p>1. Pojazd wyposażony w retarder i w pełni automatyczną skrzynię biegów z hydrokinetycznym sprzęgłem oraz przetwornikiem momentu obrotowego. Wgrane co najmniej dwa tryby oprogramowania, w tym tryb dla służb ratowniczych lub tryb mocy. Dopuszcza się zastosowanie innej skrzyni biegów, pod warunkiem zachowania ciągłości przekazywania napędu podczas zmiany przełożeń.</p> <p>2. Podwozie w układzie osi min. 4 x 2.</p> <p>3. Oś napędowa z kołami bliźniaczymi z możliwością blokady mechanizmu różnicowego.</p> <p>4. Zawieszenie pneumatyczne dla wszystkich osi.</p> <p>5. Samochód wyposażony w system:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. przeciwdziałania najechaniu samochodu na poprzedzający go pojazd na drodze, b. aktywny system ostrzegający o niezamierzonym zjechaniu z własnego pasa ruchu, c. elektroniczny system hamulcowy wspomagający pracę kierowcy, d. układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy samochodu podczas pokonywania zakrętu, e. system kontroli trakcji, zapobiegający staczaniu się pojazdu podczas ruszania, f. asystent martwego pola (wyposażony w czujniki z sygnalizacją obecności przedmiotu w polu martwym lusterek zewnętrznych) g. system automatycznych łańcuchów antypoślizgowych. <p>6. Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim.</p> <p>7. CB radio z instalacją antenową i redukcją szumów, z zakresami pracy AM/FM/SSB.</p>	
2.3.	<p>Pojazd spełniający poniższe warunki:</p> <p>1. Wylot spalin przystosowany do podłączenia układu wyciągu spalin. Dane dotyczące wyciągu spalin zostaną przekazane Wykonawcy w trakcie realizacji umowy na wniosek Wykonawcy;</p> <p>2. Pojemność zbiornika paliwa zapewniająca przejazd min. 300 km lub 8 godzin pracy na postoju, nie mniejsza niż 200 dm³;</p> <p>3. Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu umożliwiający odłączenie akumulatorów od wszystkich systemów elektrycznych z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania;</p> <p>4. Pojazd wyposażony w zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatorów;</p> <p>5. Zakres temperaturowy pracy pojazdu - 25°C do + 50°C;</p> <p>6. Prędkość pojazdu ograniczona do 110 km/h;</p>	

	<p>7. Wyposażony w tempomat;</p> <p>8. Pojazd wyposażony w ogumienie uniwersalne (wielosezonowe) o odpowiednim indeksie prędkości. Pełnowymiarowe koło zapasowe (dopuszcza się dostarczenie koła zapasowego bez stałego montażu na pojeździe). Wartości nominalne ciśnienia trwale opisane i umieszczone nad kołami;</p> <p>9. Kabina dwudrzwiowa, zawieszona pneumatycznie, 2 osobowa, fabrycznie jedno-modułowa, zapewniająca łatwy dostęp do silnika przez uchYLENIE kabiny. Owiewka kabiny górnej i boczne dostosowane do wymiarów zabudowy;</p> <p>10. Koło kierownicy z regulacją w minimum 2-ch płaszczyznach.</p> <p>11. Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, siedzenia odporne na rozdarcie i ścieranie, wszystkie fotele wyposażone w zagłówki, podłokietniki, z zawieszeniem pneumatycznym, regulacją obciążenia, regulacją wysokości, odległości i kąta pochylenia oparcia;</p> <p>12. Obicie wnętrza kabiny z materiału trwałego w ciemnej kolorystyce;</p> <p>13. Kolorystyka: elementy podwozia – czarne lub szare, błotniki i zderzaki białe, kabina, zabudowa – czerwień sygnałowa (RAL 3000). Jakość lakieru (równość powierzchni, połysk, równomierność położenia) powinna być nie gorsza niż jakość fabrycznego lakieru kładzonego przez producenta na kabinie pojazdu pożarniczego;</p> <p>14. Dodatkowo światła LED do jazdy dziennej wbudowane w reflektory główne pojazdu, włączające się automatycznie po uruchomieniu silnika. Fabrycznie montowane przednie światła przeciwmgielne. Wykonywanie codziennych czynności obsługowych silnika musi być możliwe bez podnoszenia kabiny;</p> <p>15. Podwozie zabezpieczone przed korozją.</p>	
2.4.	<p>Zabudowa spełniająca poniższe warunki:</p> <p>1. Kolorystyka: czerwień sygnałowa (RAL 3000). Jakość lakieru (równość powierzchni, połysk, równomierność położenia) powinna być nie gorsza niż jakość fabrycznego lakieru kładzonego przez producenta na kabinie pojazdu pożarniczego;</p> <p>2. Zewnętrzna warstwa ścian zabudowy wykonana z laminatu, włókna szklanego lub aluminium.</p>	
2.5.	<p>Pojazd wyposażony w przyłącza oraz w instalację zapewniającą:</p> <p>1. Po uruchomieniu agregatu prądotwórczego stanowiącego wyposażenie pojazdu - zasilenie zabudowy (wszystkich urządzeń i instalacji) oraz podtrzymanie instalacji samochodowej (m.in. ładowanie akumulatorów);</p> <p>2. Po podłączeniu zasilania zewnętrznego 230V - podtrzymanie instalacji samochodowej (m.in. ładowanie akumulatorów) oraz zasilenie urządzeń i instalacji, które utrzymują zabudowę w gotowości do pracy (wykaz musi zostać uzgodniony z Zamawiającym);</p> <p>3. Przyłącze prądu elektrycznego 230V oraz sprężonego powietrza do uzupełniania układu pneumatycznego samochodu z sieci stacjonarnej, automatycznie odłączające się w momencie uruchamiania pojazdu. Umiejscowienie gniazda zostanie podane przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy. Przyłącze musi posiadać dodatkową przejściówkę zapewniającą podłączenie do typowego gniazda 230V oraz szybkozłączkę do podłączenia instalacji pneumatycznej;</p> <p>4. Pojazd wyposażony w system/urządzenia zapewniające bezpieczną pracę w przypadku jednoczesnego podłączenia wszystkich rodzajów zasilania;</p>	

	<p>5. W kabinie kierowcy zamontowana świetlna i dźwiękowa sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła;</p> <p>6. Przewody do zasilania zewnętrznego układu elektrycznego i pneumatycznego o długości minimum 8 m.</p>	
2.6.	<p>Urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze świetlne i dźwiękowe pojazdu uprzywilejowanego zawierające co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie dookólne w technologii LED (z czego jedna dwufunkcyjna światła niebieskiego i czerwonego) lub belka sygnalizacyjna sygnałów w kolorze niebieskim w technologii LED z minimum 6 modułami zamontowana na dachu kabiny kierowcy z możliwością wysyłania sygnałów w kolorze czerwonym (tylko w przypadku jazdy w kolumnie - domyślnie wyłączona), bezbarwny klosz; 2. Cztery lampy sygnalizacyjne niebieskie w technologii LED, kierunkowe, zamontowane z przodu pojazdu na wysokości lusterka wstecznego samochodu osobowego/dostawczego (po dwie na dwóch wysokościach). Każda lampa wyposażona w minimum 6 LED. Soczewka światła z bezbarwnym kloszem (przeźroczyste) świecące na niebiesko (sposób i miejsce montażu zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia); 3. Dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie w technologii LED, kierunkowe, zamontowane w przednim zderzaku, widoczne jednocześnie z boku i przodu pojazdu. Każda lampa wyposażona w minimum 6 LED. Soczewka światła z bezbarwnym kloszem (przeźroczyste) świecące na niebiesko (sposób i miejsce montażu zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia); 4. Dwa odrębne sygnały pneumatyczne o natężeniu min. 115 dB. Jeden uruchamiany przy kierownicy, drugi uruchamiany przyciskiem umieszczonym w bliskim otoczeniu fotela dowódcy; 5. Dwie lampy sygnalizacyjne niebieskie w technologii LED, kierunkowe, zamontowane w tylnej części zabudowy lub na tylnej ścianie. Każda lampa wyposażona w minimum 6 LED. Soczewka światła z bezbarwnym kloszem (przeźroczyste) świecące na niebiesko (sposób i miejsce montażu zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia); 6. Urządzenie dźwiękowe (min. 3 modulowane tony zmieniane przyciskiem sygnału przy kierownicy) wyposażone w funkcję megafonu. Wzmacniacz o mocy 200 W (lub 2x100W) wraz z głośnikiem o mocy min 200 W (lub 2x100W) - głośnik do montażu wpuszczanego w zderzaku lub w masce silnika pojazdu, odporny na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Miejsce zamocowania sterownika i mikrofonu w kabinie zapewniające łatwy dostęp dla kierowcy oraz dowódcy. Szczegóły dotyczące miejsca montażu oraz wielkości wszystkich lamp oraz belki zostaną ustalone pomiędzy stronami na etapie realizacji zamówienia na wniosek Wykonawcy. Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się równoważne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji zamówienia (wymaga to bezwzględnej zgody Zamawiającego). 	
2.7.	<p>Kabina kierowcy wyposażona w co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indywidualne oświetlenie przy siedzeniu dowódcy; 2. Oświetlenie wnętrza do czytania i jazdy w nocy; 3. Instalację klimatyzacyjną kabiny; 4. Niezależny układ ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji kabiny działający niezależnie od pracy silnika pojazdu, układ klimatyzacji zapewniający niezależne sterowanie temperatury (ustawienia ze skokiem min. 1°C) z przedziału o wydajności 	

	<p>umożliwiającej utrzymanie temperatury we wnętrzu o 8 °C poniżej temperatury powietrza zewnętrznego (należy przyjąć max +35°C powietrza na zewnątrz);</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Reflektor LED (szperacz); 6. Sygnalizację świetlną i dźwiękową (brzęczyk – sygnał przerywany) włączonego biegu wstecznego z możliwością wyłączenia (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania); 7. Pojazd wyposażony w kamerę monitorującą strefę martwą (niewidoczną dla kierowcy) z tyłu pojazdu. Kamera powinna być przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych mogących wystąpić na terenie Polski oraz posiadać osłonę minimalizującą możliwości uszkodzeń mechanicznych. Obraz z kamery cofania wyświetlany na desce rozdzielczej – wyświetlacz o średnicy min. 7". Kamera uruchamiana automatycznie po załączeniu biegu wstecznego. Dodatkowo włącznik kamery na desce rozdzielczej w zasięgu pola pracy kierowcy; 8. Centralny zamek kabiny zdalnie sterowany; 9. Radioodtwarzacz z USB i Bluetooth wraz z instalacją antenową oraz głośnikową montowany fabrycznie. 10. Pojemnik na przechowywanie dokumentacji operacyjnej, uniemożliwiający swobodne przemieszczanie się dokumentów. Pojemnik powinien zapewniać przechowywanie dokumentacji w formacie A4 i o gabarytach segregatora o grubości 7,5 cm; 11. Lusterka zewnętrzne podgrzewane, elektrycznie regulowane z wyjątkiem lusterka przedniego dojazdowego. Dodatkowo zainstalowane lusterka tzw. krawężnikowe; 12. Elektrycznie podnoszone i opuszczane szyby boczne; 13. Dywaniki podłogowe gumowe, dywanik komory silnika; 14. Zewnętrzną i wewnętrzną osłonę przeciwsłoneczną; 15. Gniazda USB (zasilania sprzętu elektronicznego) minimum 2,1A - minimum 2 szt. (w centralnej części deski rozdzielczej); 16. Gniazda typu zapalniczka 12V, 5A - minimum 2 szt.; 17. Nawigacja samochodowa posiadająca wgraną mapę Europy, z dożywotnią aktualizacją oprogramowania, wyświetlacz min. 7", dostosowana do nawigowania dostarczanego pojazdu (z uwzględnieniem DMC i wymiarów zewnętrznych). 	
2.8.	<p>W samochodzie zamontowany moduł lokalizacji pojazdów wyposażony w graficzny terminal statusów spełniający poniższe wymagania oraz posiadający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednostkę centralną; 2. Graficzny terminal statusów; 3. Zasilanie z niezależnego akumulatora, umożliwiając pracę modułu w przypadku braku zasilania głównego; 4. Zewnętrzną antenę GPS; 5. Zewnętrzną antenę GSM; 6. Czujnik użycia (działania) sygnału uprzywilejowania (światlnego i dźwiękowego); 7. Uchwyt do montażu graficznego terminala statusów w pojeździe; 8. Możliwość rejestrowania włączenia/wyłączenia stacyjki samochodu. 	

<p>Moduł wraz z urządzeniami współpracującymi musi zapewniać pełną gotowość do pracy w czasie poniżej 60 sek. Jednostka centralna odpowiedzialna za komunikację samochodu z aplikacją zarządzającą musi posiadać:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pamięć podręczną o pojemności co najmniej 2 MB, która zapamiętuje wszystkie parametry pojazdu (w szczególności: wysyłane statusy, prędkość pojazdu, położenie pojazdu);2. Co najmniej 4 wejścia analogowe i 6 wejść cyfrowych;3. Wejście anteny GPS;4. Wejście anteny GSM;5. Port do komunikacji z zewnętrznym graficznym terminalem;6. Wejście mikrofonowe;7. Wyjście głośnikowe. <p>Jednostka centralna musi posiadać następującą funkcjonalność:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lokalizować pojazd w oparciu o system GPS w co najwyżej 5 sekundowych odstępach czasu;2. Wysyłać standardowo dane o lokalizacji pojazdu do aplikacji zarządzającej systemem monitoringu min. co 30 sek., przy czym częstotliwość ta może być w dowolny sposób zdefiniowana przez użytkownika lub poprzez aplikację zarządzającą;3. Umożliwiać wysyłanie danych o lokalizacji pojazdu na żądanie uprawnionego dyspozytora;4. Musi umożliwiać wysyłanie informacji z czujnika o załączeniu i używaniu sygnałów uprzywilejowania przez pojazdy ratownicze PSP;5. Wysyłać statusy do dyspozytora właściwej aplikacji z systemu SWD-ST niezwłocznie po ich zatwierdzeniu przez kierowcę pojazdu;6. Musi pozwalać na aktualizowanie oprogramowania jednostki centralnej za pomocą GPRS-u oraz bezpośrednio po podłączeniu jednostki centralnej do komputera;7. Zapamiętywać ostatnie znane położenie pojazdu. <p>Graficzny terminal statusów musi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Posiadać kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 7";2. Posiadać własny autonomiczny system operacyjny niezależny od Dostawcy, celem zapewnienia otwartości systemu i uniezależnienia się Zamawiającego od oprogramowania jednego dostawcy;3. Umożliwiać wysyłanie i odbieranie wiadomości tekstowych;4. Umożliwiać przesyłanie statusów;5. Pracować jako nawigacja samochodowa;6. Posiadać zainstalowaną samochodową mapę Polski i Europy (licencję na oprogramowanie należy dostarczyć Zamawiającemu wraz z dostawą);7. Nawigować pojazd z ostatniej, zapamiętanej przez jednostkę centralną pozycji;8. Automatycznie wyznaczać trasę dojazdu do punktu wyznaczonego przez właściwego dyspozytora (tzn. do konkretnego adresu, ulicy lub współrzędnych geograficznych);	
---	--

<p>9. Mieć możliwość zdalnej rekonfiguracji systemu statusów;</p> <p>10. Odbierać i umożliwić przeglądanie plików w formatach: PDF, JPG, GIF i BMP;</p> <p>11. Mieć ustawione następujące statusy:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Kod/status 1 – wyjazd do miejsce zdarzenia;b. Kod/status 2 – przyjazd na miejsce zdarzenia;c. Kod/status 3 – sytuacja opanowana;d. Kod/status 4 – koniec działań (ratowniczych);e. Kod/status 5 – powrót do bazy;f. Kod/status 6 – awaria, wyłączenie (samochodu z działań ratowniczych). <p>Moduł integrujący system wysyłania statusów i lokalizacji pojazdów z aplikacją dyspozytorską wykorzystywaną na stanowiskach kierowania PSP (aplikacja SWD-ST, której producentem jest firma Abakus sp. z o.o.):</p> <ul style="list-style-type: none">1. Niezbędne licencje dla dostarczanych urządzeń umożliwiających ich współpracę z systemem SWD-ST pracującym w KP/KM PSP;2. Alarmowanie pojazdów poprzez automatyczne przekazywanie karty zdarzenia, zarejestrowanej w systemie dyspozytorskim, do dysponowanego pojazdu;3. Przekazywanie do pojazdów informacji o miejscu zdarzenia w postaci współrzędnych geograficznych lub danych adresowych;4. Rejestrowanie potwierdzenia dotarcia karty zdarzenia do zadysponowanego pojazdu;5. Wysyłanie dodatkowych informacji tekstowych do zadysponowanych pojazdów;6. Odbiór potwierdzeń z wysłanych informacji tekstowych;7. Rejestrowanie w systemie dyspozytorskim czasów operacyjnych związanych statusem poszczególnych pojazdów;8. Odczyt zarejestrowanych współrzędnych geograficznych lokalizowanych pojazdów w zadanym przedziale czasowym lub na żądanie;9. Odczyt zarejestrowanych współrzędnych geograficznych lokalizowanych pojazdów w zadanym przedziale czasowym. <p>Wymagania dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Jednostka centralna oraz niezależny akumulator umożliwiający pracę modułu muszą być zamontowane w pojeździe tak, aby można było wymienić kartę SIM i akumulator bez konieczności demontażu elementów deski rozdzielczej lub innych części stanowiących wyposażenie wnętrza samochodu;2. Dostawca zapewni pełną funkcjonalność urządzenia i współpracę z systemem monitoringu ruchu pojazdów użytkowanym w jednostkach PSP odbiorcy w momencie odbioru pojazdu;3. Zamawiający przekaze Dostawcy na jego wniosek telemetryczne karty SIM niezbędne do wykonania konfiguracji dostarczanych urządzeń;4. Miejsce montażu terminala graficznego statusów oraz jednostki centralnej należy uzgodnić z Zamawiającym;	
--	--

	<p>5. Dostawca zobowiązany jest do aktualizacji oprogramowania, w tym mapy Polski i Europy w okresie obowiązywania gwarancji na pojazd;</p> <p>6. Dostawca dostarczy oprogramowanie klienckie zapewniające komunikację i wymianę danych z systemem zarządzania i monitorowania pojazdów PSP użytkowanym przez Zamawiającego;</p> <p>7. W ramach montażu nowego urządzenia Dostawca zobowiązany będzie do przygotowania i przekazania Zamawiającemu: instrukcji montażu, obsługi i programowania sterowników GPS oraz terminali statusów, dokumentów licencyjnych na dostarczone oprogramowanie.</p>	
2.9.	W kabinie kierowcy zainstalowany radiotelefon bazowy typu samochodowego spełniający wymagania określone w pkt. 4.17.	
2.10.	Pojazd wyposażony w urządzenie podporowe rozkładane automatycznie (w celu wyeliminowania oddziaływania resorowania pojazdu), zabezpieczające zabudowę przed wstrząsami i przechyłami przy wchodzeniu i wychodzeniu z pojazdu. Sterowanie ma dodatkowo umożliwić wyzwalane ręcznie poziomowanie zabudowy. Sterowanie i sygnalizacja wysunięcia podpór w kabinie kierowcy.	
2.11.	<p>Dodatkowo pojazd wyposażony co najmniej w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 kliny pod koła; 2. Klucz do kół; 3. Podnośnik hydrauliczny; 4. Instalację pneumatyczną z możliwością podpięcia pistoletu pneumatycznego do pompowania kół wraz z wężem o długości min. 14 m. Pistolet wyposażony w manometr; 5. Trójkąt ostrzegawczy; 6. Apteczkę; 7. Gaśnicę proszkową o pojemności środka min. 6 kg; 8. Zestaw zapasowych żarówek i bezpieczników użytych w pojeździe min. 2 szt. z każdego elementu. 	
3.	Opis wykonania zabudowy	
3.1.	<p>Pojazd stanowiący samodzielne stanowisko pracy dla grupy analitycznej, rozpoznania działań asymetrycznych, wyposażony w sprzęt i strefy pracy pozwalające na bezpieczny pobór próbek, przygotowanie próbek, a także analizę próbek środowiskowych jak i próbek o charakterze CBRN (tzn. próbek pobranych podczas zdarzeń terrorystycznych z wykorzystaniem czynników stwarzających zagrożenie chemiczne, biologiczne, radiacyjne i nuklearne).</p> <p>W zabudowie pojazdu przewiduje się przewożenie dodatkowo 2 osób (łącznie w pojeździe 4 osoby). Zabudowa pojazdu izolowana termicznie.</p> <p>W zabudowie pojazdu należy przewidzieć:</p>	

	<p>1. Kabinę kierowcy z miejscami siedzącymi dla min. 2 osób;</p> <p>2. Przedział A (czysty/techniczny) zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. miejsce pracy i obsługi systemów teleinformatycznych, w którym mają znajdować się dwa niezależne stanowiska operatorskie, b. miejsce montażu systemów teleinformatycznych w szafie serwerowej, c. wysokość wewnętrzna nie mniejsza niż 1950 mm (dopuszcza się obniżenia bez ostrych krawędzi na powierzchniach w których nie występuje komunikacja po uzgodnieniu z Zamawiającym i jego akceptacji.); <p>3. Przedział B (brudny/analizacyjny) zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. miejsce przyjęcia próbek, przygotowania próbek do analizy chemicznej oraz identyfikacji zagrożeń, b. wysokość wewnętrzną nie mniejszą niż 1950 mm (dopuszcza się obniżenia bez ostrych krawędzi na powierzchniach, w których nie występuje komunikacja po uzgodnieniu z Zamawiającym i jego akceptacji.); <p>4. Przedział C (sprzętowy) - miejsce przechowywania sprzętu specjalistycznego.</p> <p>W ścianie oddzielającej przedział A od przedziału B należy wykonać przeszklenie o powierzchni min. 0,63 m².</p>	
3.2.	Wnętrze zabudowy łatwo dostępne z możliwością zamykania jednym kluczem. Przedziały zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.	
3.3.	Poniżej podłogi zabudowy, tam gdzie jest to możliwe konstrukcyjnie, wykonać maksymalnej wielkości zamykane schowki na urządzenia, sprzęt i wyposażenie (w tym agregat prądotwórczy). Tam gdzie nie jest to możliwe wykonać maskownice niezabudowanych przestrzeni. Ilość, wielkość oraz rozmieszczenie schowków uzgodnić z Zamawiającym.	
3.4.	Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym z możliwością zamontowania sprzętu. Na dachu zamontowane min 3 skrzynie transportowe do przechowywania sprzętu i wyposażenia. Skrzynie w wykonaniu wodo- i pyłoszczelnym wykonane z materiału odpornego na korozję. Drabina do wejścia na dach.	
4.	Przedział A (CZYSTY/TECHNICZNY)	
4.1.	Ta część pojazdu przeznaczona jest do obsługi i nadzorowania wszystkich systemów, instalacji i urządzeń zainstalowanych w samochodzie.	
4.2.	Drzwi wejściowe do przedziału z prawej strony pojazdu, zamykane i otwierane od wewnątrz i z zewnątrz pojazdu, z blokadą otwarcia. Pojazd wyposażony w wysuwane lub rozkładane automatycznie spod podłogi zabudowy schodki (aluminiowe) ułatwiające wejście do przedziału. Dopuszcza się by schody wejściowe do przedziału załogi były zamontowane na stałe pod warunkiem dodania pierwszego stopnia, który automatycznie wysunie się spod podłogi po otwarciu drzwi. W kabinie kierowcy sygnalizacja rozłożonych schodków. W drzwiach ma być zamontowane przyciemniane okno. Okno ma być wyposażone w roletę przeciwsłoneczną w prowadnicach z możliwością blokady na różnych wysokościach okna. Wielkość okna i miejsce montażu ma być uzgodnione z Zamawiającym.	
4.3.	Wymiary minimalne przedziału: szerokość 2300 mm, długość 2000 mm, wysokość 2000 mm.	

	Przedział musi posiadać co najmniej jedno okno o min. powierzchni 0,5 m ² , otwierane uchylnie lub przesuwnie, szyby przyciemniane.	
4.4.	<p>Przedział A należy wyposażyć m.in. w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stały blat roboczy dwustanowiskowy, zamontowany na ścianie działowej między przedziałem A i B. Pod blatem należy wykonać szafkę z szufladami na dokumenty i sprzęt biurowy (wykonana w sposób nieutrudniający pracy operatorów). Szafka wyposażona w piórnik - wysuwane szuflady; 2. Zamykane szafki, szuflady oraz schowki do przewożenia wyposażenia teleinformatycznego; 3. Miejsce dla pracy dwóch operatorów, zapewniające ergonomiczną pracę; 4. Stacja komputerowa dyspozytorska - 2 szt., każda z wyjściem na 2 monitory; 5. Monitory do stacji komputerowych - 4 szt.; 6. Monitor TV - 1 szt.; 7. Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka laserowa kolorowa z funkcją skanera, kopiarki, działająca bez włączonego komputera); 8. Manipulator do sterowania masztem; 9. Panel wizualizujący – sterujący systemem zasilania; 10. Panel wizualizujący stan zamknięcia/otwarcia wszystkich skrytek i drzwi, każdy czujnik wizualizowany oddzielnie; 11. Radiotelefony nasobne - 6 szt. oraz kompatybilną ładowarkę 6-cio stanowiskową; 12. Zestaw gniazd podłączeniowych w postaci: 2 gniazda 230V (1 szt. UPS), 2 porty USB, 1 gniazdo HDMI; 4 szt. LAN, 1 szt. VGA; 13. System łączności między przedziałami i kabiną (intercom); 14. System nagłośnienia zewnętrznego samochodu; 15. Tablet przenośny - 2 szt.; 16. Szafa rack 19" 24U z zestawem wentylatorów do chłodzenia szafy (min. 4 szt.) oraz systemem monitoringu szafy; 17. System zarządzający radiotelefonami do łączności radiowej PSP, w skład którego wchodzi: <ol style="list-style-type: none"> a. konsola dyspozytorska kompatybilna z systemem Multikom IP firmy Elvys wdrożonym w KW PSP Rzeszów, b. kontroler radiowy sterowany przez system konsolowy zgodny z wymaganiami systemu konsolowego zintegrowanej łączności radiowej Multikom IP firmy Elvys wdrożonym w KW PSP Rzeszów, c. radiotelefony przenośne - 2 szt. podłączone do systemu zarządzania radiotelefonami, panel przedni zamocowany wg wskazań zamawiającego, d. przełącznik antenowy (sterowanie zasięgiem radiowym); e. System urządzeń sieciowych stanowiących zintegrowany system w następującym ukończeniu: <ol style="list-style-type: none"> a. Router w obudowie metalowej typu Outdoor z certyfikacją IP67 (pkt 4.20) <p>b. Przełącznik sieciowy c. Punkt dostępowy 2,4 GHz</p>	

	<p>d. Antena zewnętrzna 2,4 GHz do punktu dostępowego e. bramka cyfrowa GSM VOIP 18. UPS do podtrzymania zasilania systemów; 19. Serwer plików (macierz dyskowa, typu NAS). 20. Przełącznik KVM; 21. Patch panel 24 port kat. 5e; 22. Urządzenia peryferyjne, tj. klawiatury 2 szt., myszki bezprzewodowe 2 szt., czytnik kart; 23. System monitoringu wizyjnego; 24. Zegar cyfrowy; 25. Stacja meteo; 26. Tablica magnetyczna, suchościernalna, naklejona na ścianę przedziału.</p> <p>Na całe wyposażenie i akcesoria zamocowane na stałe należy przewidzieć mocowania uniemożliwiające przemieszczanie się podczas transportu. Szczegółowe rozmieszczenie poszczególnych elementów wyposażenia należy uzgodnić z Zamawiającym najpóźniej w dniu inspekcji produkcyjnej-</p>	
4.5.	<p>Wszystkie szafki, szuflady i schowki zabezpieczone przed samoczynnym otwieraniem się podczas jazdy. Konstrukcja mebli musi zapewniać możliwość zabezpieczenia sprzętu i urządzeń przed przesunięciem podczas ruchu pojazdu oraz zapewniać łatwy dostęp i użytkowanie sprzętu. Materiały użyte do budowy nie mogą powodować wyładowań elektrostatycznych. Muszą być wykonane z płyty obustronnie laminowanej (np. melamina) o klasie higieniczności E1. Blaty (w tym stołu roboczego) z laminatu o podwyższonej odporności na ścieranie w klasie 3A. Blaty wykonane z płyty o grubości minimum 28 mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty grubości minimum 18 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC o grubości 2 mm. Wąskie płaszczyzny szuflad zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm. Szuflady zamontowane na prowadnicach do szuflad drewnianych pełny wysuw, odpornych na wstrząsy, zabezpieczających je przed wypadaniem podczas przejazdów przez przeszkody. Każda szuflada i szafka zamykana na zamek wciskany lub centralny zamek, wyposażona w jeden uchwyt metalowy dwupunktowy (bez ostrych krawędzi). Drzwi do szafek muszą być zaopatrzone w minimum 2 zawiasy z możliwością regulacji. Zawias musi być w całości wykonany z metalu nie ulegającego korozji. Wszystkie szuflady mają być wyposażone w tzw. "ciche domykanie". Możliwość podpisania (oznakowania) przeznaczenia szafek i szuflad.</p>	
4.6.	<p>Od strony drzwi wejściowych do przedziału, zainstalowana na zewnątrz zabudowy na stałe, możliwie maksymalnej długości (jak najbardziej zbliżonej do długości zabudowy bez wystawiania) zwijana roleta (markiza), wysuwana i zwijana elektrycznie. Wymagane osobno dopinane ściany boczne, ściana tylna (osłaniająca przestrzeń pomiędzy podłogą zabudowy a ziemią) i ściana przednia z zamykanym wejściem. Ściany boczne i ściana tylna muszą mieć możliwość dopięcia do ścian pojazdu (zabudowy) lub/i posiadać odpowiednie usztywnienia. Dolne krawędzie wszystkich ścian umocowane do podłoża. Roleta i ściany wykonane z materiału nie przepuszczającego wody. W komplecie wszystkie wymagane elementy mocujące, podpórki,</p>	

	rozpórki, usztywnienia, odciagi, „śledzie” itp. Elementy demontowalne przewożone w przedziale sprzętowym w jednej ze skrzyń. Dopuszcza się zastosowanie dwóch rolet (markiz) na stronę pojazdu.	
4.7.	Wewnętrzne oświetlenie o intensywności min. 500 lx dla każdego miejsca pracy w polu zadania (blat stołów) i min. 300 lx w polu bezpośredniego otoczenia (wewnątrz zabudowy), zasilane z obwodu zasilania DC. Oprawy oświetleniowe muszą być wpuszczone w elementy konstrukcyjne i stanowić z sufitem lub ścianami jedną płaszczyznę. Dodatkowo do stanowisk operatorów po jednej lampce pomocniczej (biurkowej) zamontowanej na stałe z możliwością ustawienia kierunku i wysokości (np. na tzw. „gęsiej szyi”). Lampy ze źródłem światła LED w kolorze tzw. białym neutralnym lub ciepłym (niedopuszczalne użycie diod w kolorze białym zimnym).	
4.8.	Przedział ogrzewany urządzeniem niezależnym od pracy silnika samochodu zapewniającym sterowanie temperaturą o wydajności pozwalającej na ogrzanie od -5° do 0°C w czasie poniżej 15 minut. Urządzenie zapewniające utrzymanie temperatury wewnątrz przedziału na poziomie 19°C w warunkach zewnętrznych -10°C. Wentylacja przedziału zapewniająca co najmniej 10-krotną wymianę powietrza w ciągu jednej godziny. Układ grzania zasilany ze zbiornika paliwa pojazdu.	
4.9.	Przedział klimatyzowany urządzeniem autonomicznym zasilanym z obwodu 230 V o wydajności umożliwiającej utrzymanie temperatury we wnętrzu całej zabudowy w granicach 18-25°C przy temperaturze zewnętrznej +35°C i bezpośrednim nasłonecznieniu. Klimatyzator z funkcją chłodzenia i grzania. Wymienniki chłodnicze powinny być zamocowane w miejscach, które nie będą uciążliwe dla użytkowników pojazdu. Zastosowany ma być klimatyzator typu „split” zamontowany na dachu samochodu. Zamawiający dopuszcza jeżeli warunki techniczne pozwolą i poprawi to komfort obsługi pojazdu, na zastosowanie innego typu klimatyzatora np. (kasetonowego) po przedstawieniu projektu przez Wykonawcę i jego akceptacji przez Zamawiającego. Rozmieszczenie elementów układu ma być ustalone z zamawiającym.	
4.10.	Stacje komputerowe dyspozytorskie muszą spełniać następujące wymagania: <ol style="list-style-type: none"> 1. Montaż w szafie RACK 19”; 2. Zainstalowany procesor min. ośmiordzeniowy, o taktowaniu co najmniej 3,6 GHz, ilość wątków 16, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 9200 punktów w teście PassMark CPU dostępnym na stronie https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html. Do oferty należy dołączyć test. 3. Pamięć RAM – 16 GB RAM min. DDR4, 2400MHz w dwu układach; 4. Dysk twardy – w technologii SSD PCIe NVMe o minimalnej pojemności 512 GB; 5. Karta graficzna z własną pamięcią min. 6GB DDR5, szyną danych min. 128 bit wyposażona w min. 2 złącze HDMI. min. obsługiwane standardy: OpenGL 4.53, DirectX 12.04. Umożliwiająca obsługę minimum 2 monitorów jednocześnie; 6. Wewnętrzny lub zewnętrzny napęd optyczny DVD RW; 7. Karta sieciowa zintegrowana 10/100/1000Mbit/s. 8. Karta dźwiękowa zintegrowana; 9. Porty: min. 2 x USB 3.1. z tyłu, min. 3 x USB 3.1 z przodu, Display Port lub HDMI, DVI, LAN, audio WE/WY; 10. Każdy z komputerów musi być zgodny z 64-bitową wersją systemu operacyjnego Microsoft Windows 10 Professional PL i posiadać ten system operacyjny zainstalowany nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie 	

	<p>Microsoft + nośnik. Wymagane jest dostarczenie wszystkich atrybutów legalności zainstalowanego systemu operacyjnego;</p> <p>11. Komplet sterowników systemowych na nośniku CD/DVD lub dostępny na stronie serwisowej producenta. System operacyjny do odtworzenia na stacji dostarczony na nośniku DVD sygnowany przez producenta sprzętu komputerowego. Nie dopuszcza się nośników kopiowanych i nie sygnowanych przez producenta sprzętu komputerowego;</p> <p>12. Dostęp do internetowego archiwum producenta sprzętu dostępnego na stronie WWW zawierającej sterowniki do wybranego modelu, będącego przedmiotem zamówienia tzn. dostęp do najnowszych mikroprogramów (firmware) producenta sprzętu oraz dla komponentów oferowanego sprzętu;</p> <p>13. Każdy z komputerów z zainstalowanym pakietem oprogramowania biurowego Microsoft Office Professional 2019 umożliwiającym instalację polskiej wersji językowej (wieczysta licencja, wersja MLK, licencja komercyjna).</p> <p>14. Każdy z komputerów z zainstalowanym programem antywirusowym z gwarantowanym uaktualnieniem baz sygnatur wirusów na okres min. 24 miesięcy</p>	
4.11.	<p>Monitory do stacji komputerowych muszą spełniać poniższe parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przystosowane do pracy całodobowej 24/7; 2. Przekątna ekranu min. 23.8"; 3. Format obrazu: 16:9; 4. Min. rozdzielczość fizyczna: Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela); 5. Kąt widzenia CR>10: poziomo/pionowo: 178°/ 178°; prawo/lewo: 89°/ 89°; góra/dół: 89°/ 89°; 6. Wyświetlane kolory min. 16,7 mln; 7. Redukcja niebieskiego światła. 8. Interfejsy: VGA, HDMI, DisplayPort. HDCP, Wyjście słuchawkowe, USB; 9. Menu w języku polskim; 10. Parametry regulowane: obraz, wejście sygnału, dźwięk, kolor, regulacje obrazu, język, konfiguracja (pozycja menu OSD, czas wygaszenia menu OSD, logo startowe, wyłącznik automatyczny), informacje, przywrócenie ustawień fabrycznych; 11. Głośniki – min. 2 x 2 W (Stereo); 12. Akcesoria w zestawie: kabel zasilający, kabel HDMI, kabel DisplayPort, kabel USB, instrukcja obsługi; 13. Zasilacz wewnętrzny; 14. Klasa efektywności energetycznej A; 15. Gwarancja - monitor nie może mieć „martwych” pikseli - gwarancja zero martwych pikseli; 16. Dostęp do internetowego archiwum producenta sprzętu dostępnego na stronie WWW zawierającej sterowniki do wybranego modelu, będącego przedmiotem zamówienia tzn. dostęp do najnowszych mikroprogramów (firmware) producenta sprzętu oraz dla komponentów oferowanego sprzętu; 17. Montaż nad pulpitem sterującym, do uzgodnienia z zamawiającym na etapie wykonania. 	
4.12.	<p>Monitor TV musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj telewizora – LED; 	

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Przekątna ekranu - min. 43"; 3. Format ekranu 16:9; 4. Format HD UHD/4K; 5. Rozdzielczość min. 3840 x 2160; 6. Tuner analogowy, DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2; 7. Technologia HDR (High Dynamic Range); 8. Kąt widzenia pionowy – min. 170 stopni; 9. Kąt widzenia poziomy – min. 170 stopni; 10. Częstotliwość odświeżania ekranu – min. 50Hz; 11. System dźwięku przestrzennego; 12. Wbudowane min 2 głośniki; 13. Funkcje multimedialne i sieciowe: Smart TV, Android TV lub webOS TV, Wi-Fi, DLNA, HbbTV, bluetooth, przeglądarka internetowa, nagrywanie na USB; 14. Uchwyt do mocowania na ścianie przedziału; 15. Menu w języku polskim; 16. Złącza: min. 4 szt. HDMI, min 3 szt. USB, 1 szt. LAN; 17. Instrukcja obsługi w języku polskim; 18. Karta gwarancyjna; 19. Zamontowany na ścianie przedziału, do uzgodnienia z zamawiającym na etapie wykonania. 	
4.13.	<p>Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka laserowa kolorowa z funkcją skanera, kopiarki, działająca bez włączonego komputera) musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamontowane w uchwycie transportowym zabezpieczającym przed przemieszczaniem; 2. Podstawowe funkcje urządzenia: drukarka, kopiarka, skaner; 3. Technologia druku: laserowy, kolor; 4. Rozmiar nośnika - min. A4; 5. Zainstalowana pamięć: min. 160 MB z możliwością jej rozszerzenia; 6. Minimalna rozdzielczość: w poziomie (mono): 600 dpi; w pionie (mono): 600 dpi; w poziomie (kolor): 600 dpi; w pionie (kolor): 600 dpi; 7. Typ skanera: stolikowy, optyczna rozdzielczość skanowania: min. 1200 x 1200 dpi; 8. Złącza zewnętrzne: USB 2.0, karta sieciowa, obsługa druku poprzez sieć bezprzewodową Wi-Fi; 9. Automatyczny podajnik dokumentów; 10. Moduł druku dwustronnego; 11. Czytnik kart pamięci typów co najmniej: SD, SDHC. Dopuszcza się zastosowanie czytnika kart znajdującego się w stacji roboczej lub czytnika kart podłączonego do stacji roboczej. 12. Oprogramowanie drukarki zainstalowane na zestawach komputerowych; 	

	13. Nośnik ze sterownikami i aplikacjami o obsługi urządzenia.	
4.14.	<p>Radiotelefony nasobne muszą spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radiotelefony muszą spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne określone w Instrukcji, stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 roku w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej (Dz. Urz. KGSP.2019.7). 2. Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe radiotelefonów: <ol style="list-style-type: none"> a. Praca w systemie cyfrowym oraz analogowym zgodnym ze specyfikacją ETSI DMR TS 102 361 (tier II), w trybach simpleks/duosimpleks; b. Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału strefy analogowe i strefy cyfrowe); c. Praca z dużą lub małą mocą nadajnika; d. Programowe ograniczanie czasu nadawania; e. Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu; f. Możliwość pracy w roamingu; g. Dedykowany przycisk funkcyjny umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp; h. Uruchamiana przyciskiem trybu alarmowego funkcja wywołania alarmowego z automatycznym, samoczynnym i naprzemiennym przechodzeniem radiotelefonu w tryb nadawania (bez konieczności przyciskania PTT) i nasłuchu, przy czym czas oraz ilość cykli (skradających się z pracy radiotelefonu na przemian w trybie nadawania i nasłuchu) muszą być konfigurowalne; i. Zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci; j. Zdalny nasłuch; k. Zdalne zablokowanie radiotelefonu; l. Zdalne odblokowanie radiotelefonu; m. Kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym) 1.14 Możliwość szyfrowania korespondencji w trybie cyfrowym; n. Wbudowany przycisk PTT; o. Wybór kanałów - przełącznikiem obrotowym lub wybranymi przyciskami określonymi podczas programowania ; p. Regulacja głośności potencjometrem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami; q. Czytelny alfanumeryczny wyświetlacz LCD z podświetlaniem (min. 4 wiersze) umożliwiający wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału w trybie cyfrowym; r. Złącze akcesoryjne umożliwiające: transmisję zgodną ze standardem USB lub RS232 oraz podłączenie dodatkowych akcesoriów np. mikrofonogłośnik; s. Wbudowany mikrofon; t. Wbudowany głośnik; 	

<ul style="list-style-type: none">u. Realizacja wywołań (wraz z identyfikacją ID radiotelefonu wywołującego): indywidualnych, grupowych;v. Realizacja wysyłania i odbierania krótkich wiadomości SDS;w. Wykonanie obudowy zgodnie z ATEX. <p>3. Parametry techniczne ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Minimalny zakres częstotliwości pracy: 148 ÷ 174 MHz;b. Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz;c. Modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E). Modulacja na kanale cyfrowym: 2-szczelinowa TDMA (dane: 7K60FXD, dane i głos: 7K60FXE lub 7K60FXW);d. Zasilanie z baterii dołączonej do zestaw;e. Ochrona przed gazem ATEX: Grupa II 2G Ex ib IIC T4 Gb IECEx: Ex ib IIC T4 Gb;f. Ochrona przed pyłem ATEX: Grupa II 2D Ex ib IIIC T130 °C Db IECEx: Ex ib IIIC T130°C Db. <p>4. Parametry techniczne nadajnika:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Moc nadajnika na stałym poziomie min. 1 W, programowana w całym zakresie częstotliwości;b. Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości $\pm 2,5$ kHz dla odstępu 12,5 kHz;c. Stabilność częstotliwości +/- 2 ppm.;d. Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB);e. Łączne zniekształcenia modulacji $\leq 5\%$ (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej);f. Tłumienie szumów ≥ 40 dB (dla odstępu 12,5 kHz.);g. Moc emitowana na kanałach sąsiednich ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz; <p>5. Parametry techniczne odbiornika:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Czułość analogowa nie gorsza niż 0,3 μV przy SINAD wynoszącym 12dB;b. Czułość cyfrowa przy bitowej stopie błędu (BER) 5% nie gorsza niż 0,3 μV;c. Współczynnik zawartości harmoniczných $\leq 5\%$ (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej);d. Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB);e. Selektowność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz;f. Tłumienie sygnałów niepożądanych ≥ 70 dB. dla odstępu 12,5 kHz;g. Stosunek sygnał/szum: ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz; <p>6. Środowisko i klimatyczne warunki pracy:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Minimalny zakres temperatury pracy zestawu radiotelefonu -20°C ÷ +55°C;b. Ochrona przed pyłem i wilgocią min. IP57. <p>7. Wymagania uzupełniające:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Radiotelefon, zgodnie z Prawem Telekomunikacyjnym, musi posiadać deklarację zgodności z dyrektywą 2014/53/U E. 8.2 Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI TS 102 361-2. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	
--	--

	<p>muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020);</p> <ul style="list-style-type: none"> b. Zgodny z ETSI TS 102 361 (części 1, 2, 3) - ETSI DMR Standard; c. Możliwość aktualizacji oprogramowania firmware; d. Interfejs użytkownika radiotelefonu noszonego w języku polskim. <p>8. Ukompletowanie zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Radiotelefon; b. Oryginalna bateria producenta radiotelefonu o pojemności min. 1200mAh; c. Antena elastyczna na pasmo min. 148-174, niezintegrowana z obudową radiotelefonu; d. Oryginalny mikrofonogłośnik producenta radiotelefonu umożliwiający min. nadawanie i odbiór korespondencji podłączony do złącza akcesoriów; e. Wymienny zaczep/klips umożliwiający przymocowanie radiotelefonu noszonego do pasa; f. Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim. <p>9. Zestawy do programowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Oprogramowanie i sprzęt niezbędny do realizacji czynności związanych z programowaniem; b. Możliwość wcześniejszego przygotowania odpowiedniego pliku konfiguracyjnego. <p>Do radiotelefonów dołączona ładowarka 6 stanowiskowa – 1szt. o minimalnych parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ładowarka zasilana z sieci elektrycznej pojazdu; b. Wyposażona w inteligentny system zarządzania energią; c. Sygnalizacja cyklu pracy ładowania/zakończenia ładowania; d. Ilość stanowisk do ładowania – 6; e. Zamontowana na blacie roboczym przedziału lub ścianie – do uzgodnienia z zamawiającym na etapie wykonania. 	
4.15.	<p>Konsola dyspozytorska musi spełniać następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Zapewnia zintegrowaną obsługę radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych środków łączności; 2. Wyświetlacz dotykowy LCD min. 21" z regulacją jasności; 3. Możliwość regulacji kąta nachylenia konsoli co najmniej w zakresie 5-25 stopni od pionu; 4. Minimum 2 wbudowane niezależne głośniki z regulacją głośności oraz możliwość podłączenia minimum 1 głośnika zewnętrznego; 5. Programowy przycisk wyciszania z sygnalizacją; 6. Wbudowany mikrofon. 7. Możliwość współpracy z przewodowym i bezprzewodowym zestawem nagłównym słuchawkowo-mikrofonowym; 8. Wyposażona w przewodowy zestaw nagłówny słuchawkowo-mikrofonowy; 9. Mikrotelefon; 	

	<ol style="list-style-type: none">10. Mikrofon zewnętrzny z min. 2 przyciskami PTT;11. Interfejsy: min. 1 gniazdo LAN, min. 1 gniazdo podłączenia mikrotelefonu, min. 1 gniazdo podłączenia zestawu nagłownego, min. 1 gniazdo USB;12. Chłodzenie pasywne.13. Brak elementów wirujących, w tym dysków HDD;14. Łączność z systemem zarządzającym za pomocą interfejsu IP;15. Pełna funkcjonalność konsoli osiągnięta po podłączeniu zasilania i interfejsu sieciowego (Ethernet);16. Odłączenie wybranej konsoli dyspozytorskiej z sieci Ethernet jest sygnalizowane wizualnie na tej konsoli wraz z sygnalizacją niedostępności środków łączności;17. Po odłączeniu wybranej konsoli dyspozytorskiej z sieci Ethernet zachowana zostanie pełna funkcjonalność użytkowa zasobów radiowych i telefonicznych na podłączonych do systemu pozostałych konsolach dyspozytorskich;18. Możliwość jednoczesnego prowadzenia rozmowy z wykorzystaniem łącza radiowego, telefonicznego, interkomu oraz prowadzenia nasłuchu radiowego;19. Obsługa aplikacji konsoli dyspozytorskiej poprzez panel dotykowy oraz podłączonej z zewnątrz klawiatury i myszy;20. Aplikacja konsoli umożliwia pracę z wieloma zestawami akustycznymi (mikrotelefonem, mikrofonem biurkowym z PTT, mikrofonem wbudowanym na giętym wysięgniku, zestawem głośnomówiącym i nagłownym).21. Oprogramowanie konsoli umożliwia nadawanie z każdej z przyłączonych stacji radiowych poprzez wciśnięcie jednego przycisku bez zawieszania lub rozłączania aktualnie trwającej rozmowy telefonicznej;22. Oprogramowanie konsoli umożliwia przypisanie danego radiotelefonu bazowego na konsoli do nożnego przycisku nadawania PTT lub do mikrofonu biurkowego;23. Oprogramowanie konsoli umożliwia przypisanie nasłuchu korespondencji prowadzonej przez dany radiotelefon do jednego dowolnie wybranego głośnika (wbudowanego lub zewnętrznego);24. Prezentacja bieżącej daty i czasu, aktualnego stanu komutacyjnego konsoli operatorskiej, numeru telefonu korespondenta w powiązaniu z opisem z książki telefonicznej lub komentarza;25. Wizualizacja w postaci interfejsu graficznego stanu dostępności poszczególnych środków łączności zintegrowanych na danej konsoli z rozróżnieniem niedostępności związanej z brakiem zasilania radiotelefonu lub utratą połączenia z danym środkiem łączności. Automatyczna zmiana wizualizacji po uzyskaniu dostępności danego zasobu;26. Wizualizacja w postaci interfejsu graficznego stanu dostępności wojewódzkiego/powiatowego systemu zarządzającego, poszczególnych środków łączności zintegrowanych na konsoli, rejestratora rozmów, akcesoriów podłączonych do konsoli;27. Funkcje do obsługi połączeń radiowych i monitoringu środków radiowych:<ol style="list-style-type: none">a. Możliwość wykonania wszystkich czynności radiowych wprost z ekranu dotykowego;b. Wizualizacja stanu radiotelefonów, w tym prezentacja stanu wyświetlacza i obsługa klawiszy funkcyjnych radiotelefonów DMR;	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">c. Możliwość regulacji poziomu głośności nasłuchu odbieranych korespondencji radiowych dla każdego radiotelefonu stacjonarnego oddzielnie;d. Możliwość wizualizacji nazw kanałów radiowych. Nazwa musi być stale widoczna w polach oznaczających podłączone radiotelefony stacjonarne i być dokładnym odwzorowaniem nazw kanałów zaprogramowanych w radiotelefonach;e. Wizualizacja zajętości kanału radiowego przez radiotelefon, który nie wysyła żadnego kodu CTCSS lub kod niewłaściwy - konsola pokazuje symbol zajętości kanału (tj. fali nośnej);f. Wizualizacja zajętości kanału radiowego przez radiotelefon, który wysyła właściwy kod CTCSS - konsola pokazuje w polu oznaczającym radiotelefon stacjonarny symbol zajętości kanału (tj. fali nośnej) i otwarcia blokady (monitor);g. Włączenie nasłuchu wybranych kanałów radiowych z blokadą CTCSS i bez blokady;h. Prezentacja identyfikatorów indywidualnych użytkowników, słyszalnych aktualnie na kanale radiowym, na ikonach symbolizujących sieci radiowe, w trakcie prowadzenia nasłuchu i korespondencji za pomocą radiotelefonów stacjonarnych;i. Możliwość zmiany kanałów i parametrów pracy radiotelefonów stacjonarnych (min. głośność, skanowanie, typ blokady) oraz ich zdalnego restartu osobno dla każdego z radiotelefonów. Funkcjonalność zdalnego restartu wymagana jest również dla radiotelefonów wbudowanych w zestawy zdalnego sterowania ze zintegrowanymi zasilaczami;j. Możliwość wyłączenia nasłuchu z dowolnego radiotelefonu stacjonarnego dołączonego do systemu;k. Obsługa pełnej sygnalizacji cyfrowej w relacji ze stacjami ruchomymi: sprawdzenie obecności abonenta w sieci, obsługa wywołań alarmowych, blokada/odblokowanie stacji ruchomej DMR;l. Możliwość obsługi krótkich wiadomości tekstowych SDS w cyfrowych radiotelefonach bazowych Motorola z serii DM36XX i DM46XX;m. Możliwość dynamicznej podmiany uwidocznionego na ekranie konsoli radiotelefonu stacjonarnego w trakcie pracy aplikacji; na ekranie w danej chwili jest dostępnych mniej radiotelefonów stacjonarnych, niż globalnie dostępnych w systemie, a dyspozytor sam zdecyduje, które radiotelefony stacjonarne w danej chwili chce widzieć na ekranie; <p>28. Tworzenie grup radiotelefonów pracujących w tej samej sieci radiowej z funkcją porównywania odbieranego sygnału umożliwiającą:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Nadawanie przez radiotelefon stacjonarny z grupy wskazany przez system jako odbierający najsilniejszy sygnał;b. Zachowanie prawa wyboru radiotelefonu stacjonarnego do nadawania przez użytkownika;c. Wyświetlanie wskazań siły odbieranego sygnału radiotelefonów stacjonarnych;d. Definiowanie czasu powrotu do domyślnego radiotelefonu stacjonarnego;	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">e. Wizualne wyróżnienie radiotelefonu stacjonarnego, z którego przekazywany jest sygnał akustyczny do systemu;f. Wyłączenie z grupy dowolnego radiotelefonu i przeznaczenie go do pracy na innym kanale radiowym;g. Korespondencja nadawana przez dyspozytora na każdym z zasobów radiowych jednej konsoli jest słyszalna na odpowiadających im zasobach drugiej konsoli z możliwością wyłączenia tej funkcji tak, aby nie dochodziło do sprzężeń akustycznych;h. Automatyczne wyciszanie toru audio radiotelefonu sieci powiatowej podczas nadawania radiotelefonu sterującego przemiennikiem i odwrotnie na wszystkich konsolach podłączonych w dane lokalizacji (lokalizacje i radiotelefony wymagające tej funkcjonalności zostaną podane na etapie wdrożenia);i. Aplikacja posiada klawiaturę numeryczną do wybierania numerów selektywnego wołania lub numerów indywidualnych w radiowych sieciach cyfrowych m.in. systemu DMR Tier II; <p>29. Funkcjonalność książki telefonicznej dla połączeń radiowych i telefonicznych:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Bezpośrednia komunikacja z serwerem LDAP,b. Obsługa grup kontaktów z podziałem na książkę centralną i lokalną,c. Wyszukiwanie kontaktów w ramach całej książki bądź wskazanej grupy,d. Dodawanie i edycja kontaktów,e. Dodawanie i edycja grup kontaktów. <p>30. Funkcje umożliwiające obsługę środków łączności telefonicznej (bramka cyfrowa GSM VoIP):</p> <ul style="list-style-type: none">a. Połączenia telefoniczne wychodzące i przychodzące, z prezentacją numeru CLIP, COLP,b. Przekazywanie i przekierowanie połączeń telefonicznych oraz prowadzenie historii przekazywanych połączeń Dostęp do historii połączeń (połączenia odebrane, nieodebrane oraz wykonane przez użytkownika),c. Możliwość wybierania DTMF do współpracy z IVR,d. Obsługa połączeń przychodzących poprzez podniesienie mikrofonu lub w trybie głośnomówiącym,e. Możliwość obsługi klawiszy gorących linii (nadzorujących stan linii oraz pozwalających wywoływać i odbierać wywołania od zdefiniowanego abonenta) i klawiszy skróconego wybierania,f. Możliwość grupowania klawiszy gorących linii w zakładki,g. Możliwość przypisania kolorów dla stanów gorących linii,h. Możliwość przypisania klawiszom gorących linii różnych rodzajów dzwonka,i. Możliwość zawieszania połączeń telefonicznych (klawisze HOLD),j. Możliwość zestawiania połączeń konferencyjnych,k. Funkcja "wejścia na trzeciego", <p>31. Dostępne operacje na historii zdarzeń:</p> <ul style="list-style-type: none">a. możliwość generowania zestawień połączeń,b. dodawanie nowych numerów do książki kontaktów,	
--	---	--

	<p>c. wyświetlanie dodatkowych szczegółowych informacji o połączeniu (co najmniej: data i godzina zainicjowania połączenia, czas oczekiwania na jego podjęcie, status połączenia, czas rozmowy, numer dzwoniącego/wybierany).</p> <p>32. Tworzenie i obsługa min. 250 przycisków programowalnych, które w zależności od typu pełnią rolę gorących linii telefonicznych - śledzenie stanu, wejście na 3-ego i inne operacje, przycisków szybkiego wybierania - połączenie telefoniczne, przycisków typu kontakt telefoniczny - posiada możliwość zdefiniowania dwóch numerów telefonicznych (np. stacjonarny, komórka), przycisków szybkiego wybierania - połączenie indywidualne radiowe DMR, przycisków akcji radiowych DMR - połączenie indywidualne, włączenie nasłuchu otoczenia, wysyłanie SDS, sprawdzenie pozycji GPS, przycisków typu kontakt - posiada możliwość zdefiniowania numeru radiowego DMR i dwóch numerów telefonicznych (np. stacjonarny, komórka).</p> <p>33. Obsługa funkcji specjalnych: włączenie / wyłączenie wybierania tonowego DTMF do współpracy np. z IVR, wysyłanie kodów usług, blokada konsoli.</p> <p>34. Funkcjonalność Interkomu rozumiana jako system komunikacji głosowej pomiędzy wszystkimi konsolami wykorzystujący sieć Intranet:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. możliwość definiowania listy uprawnionych użytkowników dla każdej grupy interkomowej, b. możliwość wywołania/zaproszenia uczestnika do grupy interkomowej, c. podgląd stanu uczestników grup interkomowych (niepołączony, połączony, wywołany, wywołany - nie odebrał). <p>35. Wszystkie komunikaty, ostrzeżenia i opisy muszą być wyświetlane na konsoli w języku polskim;</p> <p>36. Aplikacja musi zapewniać regulację głośności sygnalizacji dźwiękowej;</p> <p>37. Możliwa niezależna regulacja głośności głośników, mikrofonu i zestawu nagłownego;</p> <p>38. Administrator systemu ma możliwość nadawania uprawnień poszczególnym użytkownikom systemu;</p> <p>39. Możliwość odsłuchu zarejestrowanej korespondencji prowadzonej przez danego dyspozytora;</p> <p>40. Możliwość filtrowania zarejestrowanych rozmów według kanału pracy radiotelefonu lub grupy;</p> <p>41. Możliwość rozgłaszania przez lokalny radiowęzeł komunikatów głosowych przez mikrofon na giętym wysięgniku;</p> <p>42. Możliwość prezentacji i obsługi alarmów zewnętrznych urządzeń, zgłaszanych za pośrednictwem systemów integrujących radiotelefony wyniesione lub lokalne, polegająca na prezentacji zdarzeń typu min. otwarcie obudowy, brak zasilania z sieci, niski stan naładowania akumulatorów;</p> <p>43. Zmiana konfiguracji aplikacji nie może powodować konieczności jej restartu;</p> <p>44. Wyposażenie (ukompletowanie) konsoli dyspozytorskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. mikrofon biurkowy, b. głośnik zewnętrzny, c. niezbędne przewody, złącza i elementy umożliwiające bezpieczne zamontowanie w pojeździe. 	
4.16.	Kontroler radiowy musi spełniać następujące wymagania:	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroler radiowy sterowany przez system konsolowy zgodny z wymaganiami systemu konsolowego Multikom IP zintegrowanej łączności radiowej KW PSP Rzeszów; 2. Kontroler musi w pełni sterować radiotelefonami różnych producentów; 3. Wysokość kasety – max. 1U dla dwóch kontrolerów (2 radia); 4. HOT SWAP oraz możliwość wymiany karty kontrolera bez odłączenia kabli sterujących; 5. Czujnik temperatury wewnętrzny i możliwość zastosowania zewnętrznego czujnika temperatury; 6. Min. 3 wejścia alarmowe ogólnego przeznaczenia z sygnalizacją zmiany ich stanu na konsolach dyspozytorskich; 7. Głośnik wewnętrzny oraz gniazdo mikrofonu do obsługi lokalnej oraz interkomu serwisowego; 8. Praca simpleksowa i duplexowa; 9. Wbudowany sprzętowy kodek VoIP; 10. Wbudowany koder/dekoder tonów CTCSS, DCS, invert DCS; 11. Wbudowany koder/dekoder sygnalizacji 5-tonowych wszystkich popularnych standardów z możliwością definiowania własnych standardów użytkownika; 12. Opóźnienie sygnału audio dla operacji simpleksowo duplexowych np. podczas połączeń w relacji RADIO-TELEFON; 13. Lokalna rejestracja korespondencji głosowej na karcie pamięci. 	
4.17.	<p>Radiotelefony przewoźne muszą spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radiotelefony muszą spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne określone w Instrukcji, stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 roku w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej (Dz. Urz. KGSP.2019.7); 2. Radiotelefony przewoźne posiadające wyniesione panele zainstalowane w przedziale A. Radiotelefony muszą być podłączone przez koncentryczne przełączniki antenowe do anten zamocowanych na dachu oraz maszcie. Miejsce instalacji przełączników oraz ich opis uzgodnić z Zamawiającym. Wszystkie zainstalowane anteny wraz z instalacjami należy wykonać w taki sposób, aby zminimalizować wzajemne oddziaływanie (interferencję) fal radiowych; 3. Ogólne cechy funkcjonalno-użytkowe radiotelefonów: <ol style="list-style-type: none"> a. Praca w systemie cyfrowym oraz analogowym zgodnym ze specyfikacją ETSI DMR TS 102 361 (tier II), w trybach simpleks/duosimpleks; b. Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału strefy analogowe i strefy cyfrowe); c. Praca z dużą lub małą mocą nadajnika; d. Programowe ograniczanie czasu nadawania; e. Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu; f. Możliwość pracy w roamingu; g. Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp; 	

	<ul style="list-style-type: none">h. Uruchamiana przyciskiem trybu alarmowego funkcja wywołania alarmowego z automatycznym, samoczynnym i naprzemiennym przechodzeniem radiotelefonu w tryb nadawania (bez konieczności przyciskania PTT) i nasłuchu, przy czym czas oraz ilość cykli (skradających się z pracy radiotelefonu na przemian w trybie nadawania i nasłuchu) muszą być konfigurowalne;i. Zdalne sprawdzenie obecności radiotelefonu w sieci; zdalny nasłuch; zdalne zablokowanie radiotelefonu; zdalne odblokowanie radiotelefonu;j. Kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym). 1.14 Możliwość szyfrowania korespondencji w trybie cyfrowym;k. Wybór kanałów - przełącznikiem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;l. Regulacja głośności potencjometrem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami;m. Czytelny alfanumeryczny wyświetlacz LCD z podświetlaniem (min. 4 wiersze) umożliwiający wizualizację odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału w trybie cyfrowym;n. Złącze akcesoryjne umożliwiające transmisję zgodną ze standardem USB lub RS232 oraz podłączenie dodatkowych akcesoriów np. mikrofonogłośnik;o. Min. 3 programowalne przyciski z trwałymi, fabrycznymi oznaczeniami alfanumerycznymi;p. Wbudowany głośnik;q. Realizacja wywołań (wraz z identyfikacją ID radiotelefonu wywołującego): indywidualnych, grupowych;r. Realizacja wysyłania i odbierania krótkich wiadomości SDS. <p>4. Parametry techniczne ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Minimalny zakres częstotliwości pracy: 148 ÷ 174 MHz;b. Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz;c. Modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E). Modulacja na kanale cyfrowym: 2-szczelinowa TDMA (dane: 7K60FXD, dane i głos: 7K60FXE lub 7K60FXW). <p>5. Parametry techniczne nadajnika:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Maksymalna moc wyjściowa fali nośnej nadajnika programowana w całym zakresie częstotliwości min. od 1 W do min. 25 W (programowalna w trybie serwisowym);b. Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości $\pm 2,5$ kHz dla odstępu 12,5 kHz;c. Stabilność częstotliwości ± 2 ppm.;d. Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB);e. Łączne zniekształcenia modulacji $\leq 5\%$ (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej);f. Tłumienie szumów ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz;g. Moc emitowana na kanałach sąsiednich ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz. <p>6. Parametry techniczne odbiornika:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Czulość analogowa nie gorsza niż 0,3 μV przy SINAD wynoszącym 12dB;b. Czulość cyfrowa przy bitowej stopie błędu (BER) 5% nie gorsza niż 0,3 μV;	
--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> c. Współczynnik zawartości harmonicznych $\leq 5\%$ (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej); d. Charakterystyka pasma akustycznego (+1,-3 dB); e. Selektywność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz; f. Tłumienie sygnałów niepożądanych ≥ 70 dB. dla odstępu 12,5 kHz; g. Stosunek sygnał/szum: ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz; 7. Środowisko i klimatyczne warunki pracy: <ul style="list-style-type: none"> a. Minimalny zakres temperatury pracy zestawu radiotelefonu $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$; b. Ochrona przed pyłem i wilgocią min.: IP54. 8. Wymagania uzupełniające: <ul style="list-style-type: none"> a. Radiotelefon, zgodnie z Prawem Telekomunikacyjnym, musi posiadać deklarację zgodności z dyrektywą 2014/53/UE; b. Metody pomiarów i parametry radiowe nie ujęte w niniejszych wymaganiach muszą być zgodne z normami: ETSI EN 300 086, ETSI EN 300 113, ETSI TS 102 361-2. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej muszą być zgodne z normami: ETSI EN 301 489-1 i ETSI EN 301 489-5. Wymagania odnośnie bezpieczeństwa urządzeń nadawczych muszą być zgodne z normą EN 62368-1 lub (EN 60065 i EN 60950-1 do 20.12.2020); c. Zgodny z ETSI TS 102 361 (części 1, 2, 3) - ETSI DMR Standard; d. Możliwość aktualizacji oprogramowania firmware; e. Interfejs użytkownika radiotelefonu przesyłowego w języku polskim. 9. Ukompletowanie zestawu: <ul style="list-style-type: none"> a. Radiotelefon; b. Oryginalny, mikrofon producenta radiotelefonu z zaczepem, przyciskiem PTT; c. Przewód zasilający o długości umożliwiającej podłączenie radiotelefonu w sposób opisany w pkt. 2.4; d. Niezbędne przewody, złącza uchwyty i inne elementy umożliwiające bezpieczne zamontowanie i poprawną pracę radiotelefonu; e. Instrukcja obsługi radiotelefonu w języku polskim, ew. inne elementy zestawu dotaczone. 10. Radiotelefony muszą współpracować z kontrolerem radiowym opisanym w pkt. 4.16. <p>Do zestawu radiotelefonów należy dołączyć zestaw do programowania i strojenia spełniający następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Oprogramowanie i osprzęt niezbędny do realizacji czynności związanych z programowaniem i strojeniem, podlegające bieżącemu uaktualnianiu w miarę wprowadzania zmian przez okres gwarancji; b. Oprogramowanie do programowania radiotelefonów powinno umożliwiać współpracę z komputerami poprzez RS232 lub USB. W przypadku zastosowania RS232 należy zapewnić współpracujący konwerter USB-RS232; c. Możliwość wcześniejszego przygotowania odpowiedniego oprogramowania do wpisania do dostarczonych radiotelefonów przesyłowych; 	
--	--

	<p>d. Możliwość przechowywania dla każdego elementu wyposażenia kompletnego zestawu danych, wystarczającego do pełnego zaprogramowania tego elementu;</p> <p>e. Instrukcje serwisowe radiotelefonu przewodzonego do każdego zestawu do programowania i strojenia;</p> <p>f. Mikrofon zewnętrzny z klawiaturą DTMF, zaczepem i przyciskiem nadawania.</p>	
4.18.	<p>Przełącznik antenowy dwupozycyjny (2 anteny) musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakres: 0 - 3000 MHz. 2. Moc maksymalna: <ol style="list-style-type: none"> a. 2000W /0-30MHz, b. 1000W /30-200MHz, c. 500W /200-500MHz, d. 250W /500-1000MHz, e. 150W /1000-3000MHz. 	
4.19.	<p>Tablety przenośne muszą spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasa wytrzymałości Fully Rugged; 2. System operacyjny MS Windows 10; 3. Zainstalowany program antywirusowy z gwarantowanym uaktualnieniem baz sygnatur wirusów na okres min. 36 miesięcy; 4. Procesor min. 1,6 GHz (2 MB Cache); 5. Karta graficzna dedykowana do procesora; 6. Typ ekranu IPS LCD; 7. Przekątna ekranu min. 8.1”; 8. Rozdzielczość min. 1280x800; 9. Klawiatura on-screen; 10. Pamięć min. 4 GB DDR3L; 11. Dysk min. 128 GB SSD; 12. Kamera internetowa wbudowana; 13. Porty min. 1 szt. USB 3.0; 1 szt. Micro HDMI; 14. Komunikacja: WLAN oraz Bluetooth; 15. Czas pracy na baterii min. 8 godzin; 16. Ochrona przed zapyleniem i wodą min. IP65; 17. Odporność na wstrząsy, upadki i wibracje. 	
4.20.	<p>Router w obudowie metalowej typu Outdoor z certyfikacją IP67 o min. wymaganiach:</p> <p>- Multi-WAN Router (2 modemy LTE WAN) z podwójnym SIM Holder dla każdego z modemów,</p>	

<ul style="list-style-type: none">- WAN 1 x port GbE ,- porty LAN - 1x Gb Ethernet,- zarządzanie - Cloud LAN management - Oprogramowanie do zdalnego zarządzania urządzeniami poprzez przeglądarkę WWW. Możliwość przejęcia pełnej kontroli nad urządzeniem i wykonania wszystkich działań i zmiany ustawień zdalnie.Podgląd statystyk użycia poszczególnych łącz,- możliwość zapisu historii użytkownika sieci Syslog,- możliwość ustawienia priorytetów dla połączeń WAN,- możliwość ustalenia QoS dla różnych typów danych w tym połączenia głosowe i video,- przepustowość routera - min. 100 Mb/s- VPN - możliwość zestawiania tuneli VPN w warstwie 2 i warstwie 3,- możliwość pracy VPN za NAT i zza Firewall,- możliwość pracy VPN przy dynamicznym adresie IP v4 i v6,- agregacja łącz - możliwość łączenia przepustowości wszystkich podłączonych do urządzenia łącz WAN, przy czym przepustowość sumaryczna mierzona za pomocą standardowych narzędzi do pomiaru przepustowości łącza będzie wynosiła min. 80% sumy przepustowości poszczególnych łącz WAN,- Hot Failover - funkcja automatycznego przełączania pomiędzy podłączonymi do routera łączami WAN, bez utraty połączenia,- przepustowość VPN - min. 60 Mb/s bez szyfrowania i min. 30 Mb/s z szyfrowaniem 256 AES,- Ilość tuneli VPN - min. 2, <p>Obsługa WAN:</p> <ul style="list-style-type: none">- obsługa PPPoE, Static IP, DHCP,- WAN Link Health Check,- Bandwidth Allowance Monitor,- obsługa IPv6,- obsługa Dynamic DNS services,- LAN- DHCP Server dla klientów LAN,- Extended DHCP,- DHCP,- DNS Proxy dla klientów LAN,- obsługa VLAN na LAN,- Load Balancing połączeń WAN, dostępne algorytmy Load Balancingu:<ul style="list-style-type: none">- Weighted,- Enforced,- Persistence,	
---	--

<ul style="list-style-type: none">- Priority,- Overflow,- Least Used,- Lowest Latency,- Funkcje VPN- Agregacja łącz w ramach VPN,- Site-to-Site VPN,- Bandwidth Aggregation,- Hot Failover,- 256-bit AES Encryption,- Pre-shared Key Authentication,- Dynamic Routing,- X.509 Certificate Support,- PPTP VPN Server- RADIUS, LDAP Authentication- IPsec VPN (Network-to-Network)- Certyfikat X.509- Funkcja budowy sieci (bridge) w warstwie 2 dająca pojedynczy VPN na wszystkich podłączonych, agregowanych łączach WAN. Możliwość połączenia odległych lokalizacji w trybie Ethernet LAN umożliwiając pracę aplikacji w trybie LAN-only.- Bezpieczeństwo:- Praca w trybie IP-Sec z szyfrowaniem do AES-256 bit- DoS Prevention- Stateful Firewall- Web Blocking- Funkcje sieciowe- NAT i IP Forwarding- Static Routes- Port Forwarding- Funkcje NAT - wiele do jednego, jeden do jednego- NAT Pool- SIP ALG, H.323 ALG- UPnP, NAT-PMP- WINS Serwer- Obsługa VRRP HA- obudowa spełniająca normy IP 67,	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura pracy - 40 st Celsjusza do +65 st Celsjusza i do 95% wilgotności. Odporność na wstrząsy i wibracje: EN 61373:1999 IEC 61373:1999, - Zasilanie z obwodu zasilania DC, do 3A, prąd stały - Pobór mocy max - 25W - na wyposażeniu odkręcane anteny GPS, dookólne LTE, - Urządzenie zamontowane i podłączone na stałe na maszcie. Anteny GPS i LTE zamontowane na zewnątrz i odpowiednio podłączone do routera. Wszystkie anteny przystosowane do pracy w różnych warunkach atmosferycznych. Należy zapewnić łatwe podłączenie od anteny kierunkowej. - Urządzenie podłączone do sieci LAN samochodu i skonfigurowane według wytycznych Zamawiającego. - Dostawca wraz z zestawem musi zapewnić na okres z zapewnionym przez okres gwarancji pojazdu Nielimitowanym abonamentem transmisji danych LTE do sieci Internet od 2 niezależnych operatorów, którzy nie korzystają z tej samej infrastruktury sieciowej <p>Minimalne parametry usługi pierwszego operatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. szybkość transmisji 100 Mb/s do użytkownika i 5 Mb/s od użytkownika. (dla lokalizacji gwarantujących uzyskanie zasięgu technologii LTE), - Nielimitowany transfer LTE, - stały adres IP. <p>Minimalne parametry usługi drugiego operatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szybkość transmisji 15 Mb/s transmisja do użytkownika i 5 Mb/s od użytkownika (dla lokalizacji gwarantujących uzyskanie zasięgu technologii LTE), - Nielimitowany transfer LTE, - stały adres IP. <p>Router skonfigurowany do pracy z urządzeniem Peplink Balance 380 lub Fortigate 200D będącymi w posiadaniu Zamawiającego tworzący przez Internet połączenie VPN w relacji samochód – lokalizacja z wykorzystaniem agregacji łącz.</p>	
4.21.	<p>Przełącznik sieciowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostarczony i zamontowany switch/e z ilością portów RJ-45 10/100/1000 Base-T zapewniającą podłączenie wszystkich urządzeń wyposażonych w porty ethernet (np. router, komputery, punkt dostępowy, telefony IP, telewizor, kamery, rejestrator, konsole itd.) i zainstalowanych gniazd LAN oraz pozostawioną rezerwą minimum 5 portów - Porty switcha podłączone do urządzeń zasilanych w standardzie PoE mają posiadać obsługę PoE. - Zasilanie switcha(y) bezpośrednio z obwodu zasilania DC. 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie bezwentylatorowe (chłodzenie pasywne). - Temperatura pracy con. $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$. - Minimum 4 porty SFP/ SFP+ (1G/10G*) przy czym przepustowość 10G na interfejsach uplink nie musi być dostępna na etapie dostarczenia urządzenia; - Możliwość uruchomienia przepustowości 10G na 2 portach SFP+ typu uplink po wcześniejszym zakupie licencji; -- Możliwość kaskadowania do 4 urządzeń za pomocą pary interfejsów 10 Gb/s, lokalnie za pomocą kabli DAC lub zdalnie do 10km przy wykorzystaniu modułów SFP+; - Minimalna możliwość przełączania full duplex: 128 Gb/s; - Minimalna przepustowość: 95 Mp/s; - Minimalny rozmiar tablicy adresów MAC: 16 000; - Port zarządzający RJ-45. - Do switcha(y) mają być również podłączone wszystkie gniazda LAN. - Wszystkie gniazda łączone ze switchem za pośrednictwem patch-panela. 	
4.22.	<p>Punkt dostępowy 2,4 GHz – 1 szt. o następujących parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa standardu 802.11 g/n, - zasilanie obwodu zasilania DC oraz PoE, - wskaźnik diodowy siły sygnału, - obsługa 2x2 MIMO, - przepustowość con. 150 Mbps, - złącza anteny zewnętrznej, - temperatura pracy $-25^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$, - przeznaczony do pracy zewnętrznej i przystosowany do montażu na dedykowanej antenie tego samego producenta. <p>Zamontowany na zabudowie razem z podłączoną anteną(mi) zewnętrzną(mi) i podłączony do gniazda w patch-panelu zasilany ze obwodu zasilania DC.</p>	
4.23.	<p>Antena zewnętrzna 2,4 GHz do punktu dostępowego o następujących parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zysk min. 6 dBi, dla pasma 2.5GHz i 7 dBi dla pasma 5GHz, - podwójna polaryzacja, - 2x2 MIMO, - mocowanie dedykowane do punktu dostępowego, - przystosowana do pracy w warunkach atmosferycznych, - odporność na wiatr powyżej 150 km/h. <p>Zamontowana na zabudowie. Montaż musi przewidywać szybkie, bez użycia narzędzi położenie anteny wraz z punktem dostępowym na dachu zabudowy oraz zamocowanie i zabezpieczenie zestawu na czas jazdy. Ilość dostarczonych anten dostosowana do dostarczonego, a opisanego w pkt. 4.22 urządzenia.</p>	

4.24.	<p>Bramka cyfrowa GSM VoIP zamontowana w szafie RACK na min 2 karty SIM (karty sim mają być dostarczone od 2 niezależnych operatorów, którzy nie korzystają z tej samej infrastruktury sieciowej z zapewnionym przez okres gwarancji pojazdu nielimitowanym abonamentem na rozmowy telefoniczne do wszystkich sieci GSM i PSTN).</p> <p>Parametry min. bramki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wsparcie dla protokołów SIP i H.323 - możliwość rozbudowy do 4 kanałów GSM - wybór najtańszej drogi połączeniowej z uwzględnieniem darmowych minut - wysoka jakość sygnału głosowego (EFR Super Sound) - inteligentny system kierowania ruchu przychodzącego - SMS Server - wsparcie dla wysyłania i odbierania wiadomości SMS - DISA dla połączeń przychodzących - system oddzwaniania CallBack - bufor rozmów o pojemności min 500 000 rekordów - zapis logów i statystyk - wbudowany zintegrowany splitter antenowy - wsparcie dla wszystkich częstotliwości - wbudowany serwer SIP Proxy - zarządzanie poprzez WEB <p>Bramka ma być zintegrowana z systemem konsolowym opisanym w pkt. 4.15 i 4.16 i umożliwiać prowadzenie rozmów telefonicznych z wykorzystaniem konsol dyspozytorskich. Rozmowy prowadzone za pośrednictwem bramki mają być rejestrowane w lokalnym systemie rejestracji systemu konsolowego. Anteny bramki wyprowadzone i zamontowane na dachu zabudowy. Bramka ma być zasilana z obwodu autonomicznego lub PoE ze switacha.</p>	
4.25.	<p>Zasilacz UPS musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obudowa w wykonaniu RACK 19”; 2. Zabezpieczenie: wejście: bezpiecznik i układ warystorowy; 3. Moc pozorna/moc czynna: 3000VA/2700W; 4. Napięcie wejściowe: 230V (165-275); 5. Napięcie wyjściowe: od 208 programowalne z pulpitu; 6. Kształt napięcia: sinusoida; 7. Liczba gniazd wyjściowych IEC 10A: min. 8; 8. Moduł baterii; 9. Liczba gniazd wyjściowych typu IEC 16A: min. 1. <p>Akumulatory do UPS muszą spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napięcie wyjściowe: 12V; 2. Pojemność min. 7,2 Ah; 	

	<p>3. Wymagana żywotność akumulatora min. 8 lat; 4. Typ akumulatora litowo-jonowy lub żelowy.</p>	
4.26.	<p>Serwer plików typu NAS przystosowany do montażu w szafie RACK, do którego będzie zapewniony dostęp ze stanowisk komputerowych o następujących parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pamięć minimum 4 GB RAM, – maks. wysokość 1 U – dwa dyski 2.5" SSD minimum 500 GB każdy, skonfigurowane w RAID 1, – dwa dyski 3,5" HDD dedykowane do NAS, minimum 4 TB GB każdy, skonfigurowane w RAID 1, – obsługiwane tryby RAID 10, 6, 5, 1, 0, – dwa x RJ45 LAN (min. 1GbE), dwa x USB 3.0, dwa x USB 2.0, 1 x HDMI, – wsparcie protokołu iSCSI (IP SAN) – wskaźniki LED - zasilanie, LAN, HDD, Status, USB, – protokoły sieciowe NFS, HTTP, FTP, HTTPS, NTP, SNMP, Telnet, SSH, – bezpieczeństwo sieciowe filtr IP, FPT over SSL, tryb pasywny, – funkcja skanowanie złych sektorów, SMART, – serwer plików (funkcja dysku sieciowego), – serwer FTP, FTP over SSL, TLS, tryb pasywny, kontrola pasma FTP (wymaga się aby wykonawca skonfigurował tak urządzenia sieciowe aby był możliwy bezpieczny dostęp do serwera FTP z poza sieci LAN samochodu (przez VPN). – możliwość wykonania kopii zapasowej na nośniku zewnętrznym, – powiadomienia email - awarie, dostępne aktualizacje, antywirus, itp., – zarządzanie systemem poprzez przeglądarkę internetową, – język interfejsu Polski, – min zakres temperatury pracy od co najmniej +5 do co najmniej +35 °C, – min zakres temperatury przechowywania od co najmniej -20 do co najmniej +45 °C, – zasilanie z obwodu zasilania autonomicznego – bezpośrednio lub przez przetwornice. 	
4.27.	<p>Systemy monitoringu wizyjnego składa się z następujących elementów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rejestratora sieciowego IP z rejestracją obrazu z kamer IP; 2. Obrotowej kamery monitoringu wizyjnego, zainstalowana na szczycie maszty pneumatycznego zainstalowanego na pojeździe; 3. Kontrolera systemu CCTV do sterownia kamery PTZ zewnętrznej i kamer wewnętrznych; 4. 3 szt. stacjonarnych kamer monitoringu wizyjnego wewnętrznego (1 szt. zamontowana w kabinie – do rejestracji jazdy samochodu, 1 szt. w przedziale A, 1 szt. zamontowana w przedziale B); 5. Aplikacji zainstalowanej na stanowisku dyspozytorskim; 6. Switch 10-portowy. 	

<p>Sieciowy rejestrator wideo rejestrujący obraz z kamer IP musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zaprojektowany do pracy w trybie ciągłym i przerywanym,2. Przystosowany do obsługi minimum 6 kamer sieciowych o rozdzielczości minimum 3.0Mpix w standardzie H.264 w trybie dwustrumieniowym;3. Nagrywanie minimum 4 kamer full HD przy 30 kl/s na kamerę;4. Licencja na cztery kanały wideo i minimum pięć połączeń klienckich;5. Pojemność przestrzeni dyskowej dobrana tak aby zapisać obraz 30 klatek\s, FullHD przez okres 100 godzin;6. Nagrywania w pętli lub do zapełnienia dysków (możliwość zablokowania wybranych zarejestrowanych zdarzeń przed automatycznym nadpisaniem w razie zapełnienia dysków);7. Tryb nagrywania ciągły bądź aktywowany zdarzeniem, określony harmonogramem, oddzielnie definiowalny dla każdego kanału;8. Automatyczna archiwizacja i kopia nagrań zgodnie z harmonogramem na dowolne dyski lokalne i sieciowe np. NAS;9. Możliwa archiwizacja nagrań przez sieć IP (np. przez przeglądarkę);10. Archiwizacja zdalna przez program kliencki;11. Nagrywanie w formatach H.264, MJPEG;12. Wymagane złącza Ethernet 10/100/1000Mbps 2x, USB 2.0 lub wyższy, 2x HDMI lub DVI do podłączenia do dedykowanego monitora;13. Podgląd „na żywo”, kontrola PTZ, wyszukiwanie i odtwarzanie poprzez przeglądarkę internetową oraz dedykowaną aplikację kliencką;14. Oprogramowanie klienckie zainstalowane na stacjach komputerowych (dwie licencje) oraz jedno zainstalowane na komputerze wskazanym przez zamawiającego w sieci LAN Odbiorcy samochodu (jedna licencja);15. Dostęp do aplikacji zabezpieczony hasłem;16. Oprogramowanie w języku polskim;17. Wymaga się aby wykonawca skonfigurował tak urządzenia sieciowe aby był możliwy bezpieczny dostęp do rejestratora z poza sieci LAN samochodu (z Internetu);18. Sterowanie kamerą PTZ poprzez manipulator 1 szt. (drażkowy do sterowania obrotem, pochyleniem i zoomem kamery) zainstalowanym przy stanowisku pracy operatorów (możliwość podłączenia i odłączenia manipulatora przy stanowisku pracy operatorów);19. Sterowanie kamerą PTZ myszką doprowadzoną do stanowiska operatorów (dwie myszki do każdego stanowiska operatorskiego po jednej myszce);20. Sterowanie kamerą PTZ poprzez zaznaczanie obiektów na obrazie z kamery, automatyczne śledzenie obiektów;21. Wykrywanie ludzi na obrazie z kamery i zapisywanie zdjęć ich twarzy w indeksie monitorowanych obiektów;22. Automatyczna kontrola wykorzystania pasma sieciowego (dostosowywanie rozmiaru pobieranych strumieni IP do wielkości okien).23. Przeszukiwanie nagrań po plikach lub według typu zdarzenia;	
---	--

<p>24. Zdalne wyszukiwanie, odtwarzanie oraz pobieranie nagrań; wznowienie w punkcie.</p> <p>Kamera IP PTZ musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zamontowana na głowicy masztu pneumatycznego o którym mowa w pkt. 7.2. Wymagana duża stabilność masztu ze względu na pracę kamery z dużym zoom-em optycznym. Podczas jazdy maszt i kamera złożona i zabezpieczona we właściwy sposób;2. Moduł termiczny kamery:<ol style="list-style-type: none">a. czujnik obrazu: matrycowe płaszczyzny ogniskowej tlenku wanadu,b. max. rozkład: 384 * 288 mm,c. skok detektora: 17um,d. odpowiedź Wavebond: 8um do 14um,e. obiektyw (ogniskowa): 50 mm,f. pole widzenia: 7,47 ° x 5,61 °,g. min. odległość ogniskowania: 7,5m;3. Aparat optyczny:<ol style="list-style-type: none">a. czujnik obrazu: 1 / 1.9 "CMOS z progresywnym skanowaniem,b. max. rozdzielczość obrazu: 1920 × 1080,c. długość ogniskowa: 5,7-205,2 mm, 36x ,d. zoom cyfrowy: 16x,e. pole widzenia: 58,7 ° - 2,0 °,f. czas otwarcia migawki: 1 do 1/100 000s,g. filtr podczerwieni,h. odmgławiacz optyczny;4. PTZ:<ol style="list-style-type: none">a. zakres ruchu Pan: 360 ° Continuous Rotate; Pochylenie od -90 ° do + 40 ° (automatyczne odwracanie),b. Pan Speed konfigurowalny od 0,1 °/s do 110 °/s,c. skanowanie patrolu 8; do 32 ustawień wstępnych na patrolu,d. skanowanie wzoru: 4; ponad 10 minut na wzór;5. Podczerwień<ol style="list-style-type: none">a. odległość IR do 200m,b. intensywność i kąt IR automatycznie dopasowana;6. Sieć<ol style="list-style-type: none">a. protokoły: IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, GMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour,b. środki bezpieczeństwa: uwierzytelnianie użytkownika (ID i PW), wiązanie adresów MAC, szyfrowanie HTTPS, kontrola dostępu IEEE 802.1x, filtrowanie adresów IP;	
---	--

	<p>7. Temp. pracy od -40 ° C do 60 ° C; 8. Wilgotność mniejsza od 90 %; 9. Poziom ochrony obudowy min. IP66; 10. Ochrona odgromowa, ochrona przeciwprzebieciowa i ochrona przeciwprzebieciowa napięcia.</p> <p>Stacjonarne kamery monitoringu wizyjnego wewnętrznego muszą spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mini kamery zintegrowane IP, 2560 x 1440, 2,8 mm, audio, IP66, 12 V DC, PoE, IR 15m; 2. Czułość kamery 0,005 Lux; 3. Ilość transmitowanych obrazów: 25 kl./s; 4. Ogniskowa obiektywu 2,8 mm; 5. Standard PoE; 6. Temperatura pracy: -10 - 55 °C; 7. Stopień ochrony obudowy: IP66. <p>Switch 10-portowy do kamer monitoringu musi spełniać następujące wymagania</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Min. 8 portów 0/100Mb/s (8 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX; 2. Zasilanie PoE IEEE 802.3af/at (porty 1÷8), 52 V DC/ 30W na każdy port; 3. Tryby pracy Long Range, VLAN; 4. Przepustowość min. 1,5Gbps; 5. Optyczna sygnalizacja pracy. <p>Wszystkie elementy systemu monitoringu wizyjnego, tj.: rejestrator, kamery IP, pulpit sterujący, switch - w celu zapewnienia pełnej współpracy powinny być ze sobą kompatybilne.</p>	
4.28.	<p>Zegar cyfrowy musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewnić wyświetlanie czasu rzeczywistego i operacyjnego z wyświetlaczem LCD o wysokości cyfr co najmniej 100 mm; 2. Wskazywać datę; 3. Zasilanie z instalacji elektrycznej pojazdu, z możliwością aktualizacji czasu radiowo sygnałem DCF lub z sieci komputerowej. 	
4.29.	<p>Stacja meteo musi spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Składać się z zestawu czujników montowanych na maszcie lub dachu zabudowy pojazdu oraz konsoli odbierającej te dane zamontowanej w przedziale A. Łączność pomiędzy zestawem czujników a konsolą przewodowa; 2. Charakterystyka konsoli (parametry wyświetlane na konsoli): <ol style="list-style-type: none"> a. pomiar temperatury powietrza (zakres pomiarowy temperatury na zewnątrz: -40 °c do +65 °c), b. pomiar wilgotności względnej powietrza, c. pomiar siły wiatru (prędkość), 	

	<ul style="list-style-type: none"> d. pomiar opadu deszczu, e. pomiar ciśnienia atmosferycznego, f. róża kompasu, g. wskaźnik fazy księżyca, h. wskaźnik godziny w formacie 24 h, i. ustawiane zmienne meteorologiczne, j. tendencje ciśnienia atmosferycznego, k. częstotliwość opadów, l. programowalne alarmy, m. zasilanie z układu zasilania pojazdu. n. komunikacja pomiędzy zintegrowanym zespołem czujnikowym a konsolą przewodowo, o. możliwość podświetlenia wyświetlacza konsoli, p. oprogramowanie i data logger pozwalające na podłączenie stacji pogodowej do komputera poprzez IP, w celu zwiększenia możliwości monitorowania, umożliwiające ciągłe zgrywanie danych i dające dostęp do opcji internetowych. Oprogramowanie zainstalowane na jednym z komputerów operatorów. Podłączenie do komputera z wykorzystaniem aplikacji powinno umożliwiać rejestrację danych, archiwizację danych bez żadnych ograniczeń czasowych, wizualizację graficzną, wizualizację numeryczną. 	
4.30.	<p>Sprzęt i urządzenia wymienione od pkt 4.10 do 4.29 oraz niezbędne do ich funkcjonowania oprogramowanie muszą być objęte gwarancją producenta opartą na świadectwach serwisowych producentów urządzeń. Okres gwarancyjny powinien być taki sam jak na cały przedmiot umowy.</p> <p>Oferowany serwis gwarancyjny musi zapewniać Zamawiającemu przez cały okres trwania gwarancji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) możliwość pobierania bezpośrednio od producenta nowych wydań oprogramowania zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego, jednakże w ramach ogólnie dostępnej oferty producenta, a także w ramach wykupionego zestawu funkcjonalności oprogramowania i wykupionej konfiguracji urządzeń, wraz z wolnym od dodatkowych opłat prawem (tj. licencją) do korzystania z pobranego oprogramowania na zasadach określonych w warunkach licencyjnych dla użytkownika końcowego. 2) bezpośredni i wolny od dodatkowych opłat dostęp do pomocy technicznej producenta przez telefon, e-mail oraz WWW, w zakresie rozwiązywania problemów związanych z bieżącą eksploatacją urządzeń oraz możliwość korzystania z baz wiedzy dotyczących zakupionych urządzeń publikowanych w serwisach producenta, 3) możliwość zgłoszenia awarii urządzeń bezpośrednio w punktach i godzinach pracy wskazanych przez Wykonawcę zamówienia w umowie. <p>Dostarczony sprzęt/urządzenia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż na 6 miesięcy przed datą dostawy.</p>	

	Parametry techniczne i pełna specyfikacja oferowanych urządzeń musi być widoczna w domenie publicznej sieci Internet, umożliwiając weryfikację przez Zamawiającego zgodności oferowanych urządzeń z wymaganiami SIWZ. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji legalności produktu podczas odbioru techniczno-jakościowego.	
5.	Przedział B (ANALITYCZNY)	
5.1.	Jest to część samochodu przeznaczona do przygotowywania i obróbki dostarczonych próbek, analiz chemicznych, przeprowadzenia detekcji oraz wstępnej identyfikacji substancji z próbek środowiskowych pobranych przez funkcjonariuszy PSP (adekwatnie do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji KSRG. Dz.U. 2017 poz. 1319).	
5.2.	Wymiary minimalne przedziału: szerokość 2300 mm; długość 2200 mm; wysokość 2000 mm.	
5.3.	Śluza podawcza spełniająca poniższe wymagania: 1. Śluza pasywna; 2. Z tacą podawczą; 3. Umożliwia przekazanie próbki z zewnątrz pojazdu do dygestorium; 4. Wyposażona w systemem Inter-lock; 5. Wyposażona, od zewnętrznej strony ściany pojazdu, w przycisk wywoławczy informujący załogę o potrzebie przekazania próbek przez śluzę.	
5.4.	Ściany i sufit spełniające poniższe wymagania: 1. Gładkie, łatwe do czyszczenia, nieabsorbujące płynów, odporne na stosowane środki chemiczne i dezynfekcyjne; 2. Wszystkie powierzchnie robocze skonstruowane z materiałów odpornych na kwasy, zasady, rozpuszczalniki oraz środki dezynfekcyjne; 3. Wszystkie elementy opraw oświetleniowych mają być gazoszczelne;	
5.5.	Podłoga spełniająca poniższe wymagania: 1. Wykonana z materiałów charakteryzujących się twardością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne zgodną z wymaganiami dla laboratoriów mikrobiologicznych; 2. Odporna na czynniki chemiczne (mocne kwasy, zasady, rozpuszczalniki) w zakresie pH 0 – pH14; 3. Odporna na działania środków dezynfekcyjnych, ogniotrwała; 4. Powierzchnia łatwa do renowacji; 5. Podłoga pokryta wykładziną spełniająca ww. wymagania odporności chemicznej;	
5.6.	Dygestorium (wyciąg laboratoryjny) z komorą rękawicową spełniające poniższe wymagania: 1. Przednia szyba (oraz pozostałe szyby jeżeli zostaną zastosowane w ścianach) wraz z szybą okna przesuwne, zapewniająca ochronę przed uderzeniem; 2. Dolna krawędź okna przesuwne unoszona na wysokość co najmniej 500 mm od blatu roboczego;	

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Błat powierzchni roboczej wykonany ze stali nierdzewnej; 4. Ściany boczne wykonane od wewnątrz stali nierdzewnej; 5. System wentylacji zapewniający zmienną objętość wyciąganego powietrza. Sterowanie wydajnością wentylatora zintegrowane ze sterowaniem pozostałych elementów wentylacji laboratorium (w celu zapewnienia odpowiednich parametrów przepływu i ciśnień w przedziałach); 6. Wymiary wewnętrzne nie mniejsze niż: szerokość 1000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 900 mm; 7. Dygestorium wyposażone w zlew zasilany wodą ciepłą i zimną. Odpływ ze zlewu wykonany w sposób umożliwiający bezpieczne gromadzenie ścieku w zbiorniku/zbiornikach zamykanych, wymowlanych. 8. Dygestorium łączy się ze śluzą podawczą; 9. Dygestorium wyposażone w dodatkową demontowaną szybę z zamontowanymi na stałe rękawicami chemoodpornymi. Sposób montowania szyby powinien zapewnić szczelność dygestorium od strony przedziału roboczego. Rękawice z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości na środki chemiczne i oddziaływanie mechaniczne. Wymagana jest możliwość wymiany rękawów, a także samych rękawiczek (zaopatrzenie komory w wszystkie rozmiary rękawiczek, po dwie pary S, M, L, XL); 10. Wyposażone w: <ol style="list-style-type: none"> a) gniazdko elektryczne 230V zamontowane wewnątrz dygestorium, b) oświetlenie wewnętrzne światła białego o mocy umożliwiającej swobodną pracę, c) lampę UV (dł. fali 240-280 nm), d) panel sterowania umożliwiający kontrolę/zmianę wartości: prędkości powietrza, czasu świecenia lampy UV, włączania/wyłączania zasilania w gniazdkach, e) system Inter-Lock. 	
5.7.	<p>Warunki instalacji sprzętu w przedziale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymaga się rozwiązań technicznych zapewniających bezpieczeństwo i stabilizację urządzeń podczas transportu i podczas pracy; 2. Urządzenia powinny zostać zainstalowane na stołach z systemami antywibracyjnymi/antywstrząsowymi, zabezpieczającymi sprzęt od drgań i wstrząsów podczas jazdy samochodem; 3. Urządzenia powinny być również zabezpieczone przed wstrząsami, drganiami i wibracjami podczas pracy przedziału na postoju; 4. Do każdego z urządzeń przewożonych na stołach należy wykonać dodatkowe zabezpieczenia od góry, które trwale usztywnią położenie urządzeń względem stołu. Zabezpieczenia te nie mogą ograniczać dostępu do urządzenia podczas normalnej eksploatacji, tj. podczas przygotowania do analizy oraz prac serwisowych wykonywanych przez użytkownika. System powinien być zdejmowalny na potrzeby zaawansowanych prac serwisowych lub podczas demontażu urządzenia; 5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzeń wraz z odpowiednimi, dedykowanymi systemami antywibracyjnymi i antywstrząsowymi. W przypadku zastosowania powyższych rozwiązań, Wykonawca dostarczy 	

	<p>pisemne potwierdzenia producentów urządzeń, że nie zmieni to warunków gwarancji, w ten sposób zainstalowanych urządzeń;</p> <p>6. Urządzenia przewidziane do przechowywania w szufladach lub szafkach powinny być umieszczone w dedykowanych przestrzeniach na urządzenia i osprzęt, w sposób umożliwiający segregację oraz zabezpieczenie przed przemieszczaniem w trakcie jazdy.</p>	
5.8.	<p>Wyposażenie przedziału w meble:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyposażenie w meble oraz ich rozmieszczenie w przedziale powinno uwzględniać warunki pracy w laboratorium chemicznym oraz ergonomię; 2. Szafa przewidziana do przechowywania substancji chemicznych powinna być dobrana w sposób umożliwiający bezpieczne przechowywanie substancji chemicznych o właściwościach łatwopalnych i żrących. Wentylacja przedmiotowych szaf musi być zintegrowana i zgodna z centralnym systemem wentylacji w pojeździe. Szafa do przechowywania substancji łatwopalnych powinna spełniać wymagania normy PN-EN 14470-1:2010; 3. W przedziale należy przewidzieć miejsce na blatach roboczych do doraźnego ustawiania sprzętu laboratoryjnego tj. wagi, wirówki, statywy laboratoryjne, szkło laboratoryjne, komputer typu laptop. Miejsca te powinny być dodatkowo wyposażone w oświetlenie z ręcznie regulowanym położeniem, w celu doświetlania miejsca pracy; 4. W przedziale należy zainstalować dodatkowe przypodłogowe oraz podsufitowe oświetlenie typu LED o regulowanym natężeniu, umieszczone po ogólnym obrysie przedziału. Oświetlenie uruchamiane i regulowane osobnym sterownikiem; 5. Meble laboratoryjne, instalacje w nich poprowadzone oraz ich zakończenia na blatach roboczych i przy urządzeniach pomiarowych powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 14056; 6. Wszystkie szafy, szuflady powinny być wyposażone w zamki zatraskowe z zamknięciem patentowym; 7. W przedziale należy umieścić dodatkowo: <ol style="list-style-type: none"> a. Chłodziarkę laboratoryjną do przechowywania próbek pobranych w terenie oraz roztworów wzorcowych. Zakres temperaturowy min. od 0 do 15 st. C. z regulacją temperatury co 0,1 st. C. Chłodziarka zamontowana pod blatem roboczym; b. Dwa dozowniki łokciowe na środki dezynfekujące w butelkach. Dozowniki umieszczone w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym. Do dozowników należy dołączyć po 2 butelki z płynem dezynfekującym (min. 500ml); c. Dwa krzesła laboratoryjne obrotowe, wyposażone w regulowane oparcie oraz regulację wysokości. Wysokość krzeseł dostosowana do wysokości blatów. Krzesła powinny mieć możliwość zamocowania do konstrukcji przedziału, w celu zapobiegania przemieszczania się podczas jazdy. Miejsca mocowania krzeseł uzgodnione z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia; d. Zestaw odczynników chemicznych umieszczony w ww. szafie chemicznej zawierający: <ol style="list-style-type: none"> i. aceton cz.d.a - 1 dm³, ii. heksan cz.d.a - 1 dm³, iii. metanol cz.d.a - 1 dm³, iv. izopropanol cz.d.a - 5 dm³, 	

	<ul style="list-style-type: none"> v. dichlorometan cz.d.a - 1 dm³, vi. tetrachloroetylen cz.d.a - 1 dm³, vii. tetrachlorometan cz.d.a - 1 dm³, viii. kwas fluorowodorowy 50% cz.d.a - 0,5 dm³, ix. kwas chlorowodorowy 36% cz.d.a - 1 dm³, x. kwas siarkowy (VI) 98% cz.d.a - 1 dm³, xi. kwas azotowy (V) 68% cz.d.a - 1 dm³, xii. nadtlenek wodoru 30% cz.d.a - 1 dm³; <p>e. Urządzenie gaśnicze GSE-2x. Gaśnica umieszczona w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym.</p>	
5.9.	<p>Wyposażenie w instalacje przedziału:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zawory instalacji technicznych powinny być oznaczone zgodnie z normą PN-EN 13972:2003; 2. Do zlewu w dygestorium należy doprowadzić instalację bieżącej wody ciepłej i zimnej z mieszaczem z układu wodnego samochodu. 	
5.10.	<p>W przedziale na blatach roboczych przygotowane stanowiska pracy wyposażone w sieć 230V, LAN, USB oraz niezbędne instalacje techniczne dla urządzeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii EDXRF; 2. Spektrofotometr UV-VIS; 3. Chromatograf gazowy sprzężony ze spektrometrem masowym; <p>umożliwiający obsługę oprogramowania wymienionych urządzeń z przedziału A (podłączenie urządzeń do stacji komputerowych zamontowanych w szafie typu RACK).</p>	
5.11.	<p><u>Wykonawca dokona w samochodzie (przedział B) montażu chromatografu gazowego sprzężonego ze spektrometrem masowym [GC/MS] dostarczonego przez Zamawiającego lub przygotowuje miejsce pod jego montaż (szczegóły dotyczące montażu Zamawiający przekaże po podpisaniu umowy na wniosek Wykonawcy). Wykonawca uwzględni parametry chromatografu gazowego w trakcie projektowania (m.in. zapotrzebowanie na energię elektryczną, parametry klimatyzacji, odprowadzenie odcieków, itd.)</u></p> <p>Parametry dostarczanego chromatografu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie wejściowe urządzenia 18-32V, - maksymalne zużycie prądu przez urządzenie < 500 W, - napięcie wejściowe zasilacza urządzenia 100-240V, - napięcie wyjściowe zasilacza urządzenia 24V. 	
5.12.	<p>Wieszak na rękawiczki nitylowe spełniający poniższe wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wieszak na co najmniej 3 opakowania po 100 szt. każde (rozmiary M, L, XL); 2. Wieszak wyposażony w rękawiczki nitylowe, wzmocnione, bezpudrowe koloru pomarańczowego z długimi mankietami; 3. Wieszak zainstalowany w bliskim sąsiedztwie dygestorium. 	

6.	Przedział C (SPRZĘTOWY)	
6.1.	Jest to część samochodu przeznaczona do przewozu sprzętu i wyposażenia sprzętowego tj. ubrania ochronne, sprzęt ochrony układu oddechowego, robot mobilny, manipulator ręczny, dron, narzędzia hydrauliczne i innego podanego w trakcie realizacji zamówienia przez Zamawiającego.	
6.2.	Wymiary minimalne przedziału: szerokość 2300 mm; długość 1500 mm; wysokość 2000 mm.	
6.3.	Przedział zlokalizowany w tylnej części zabudowy. Dostęp do tej części poprzez podnoszoną do góry klapę roboczą otwieraną ze wspomaganie siłowników hydraulicznych. Ponadto z tyłu pojazdu zamontowana winda załadownicza sterowana z pilota o udźwigu minimalnym 500 kg, szerokości dostosowanej do szerokości zabudowy i wysokości min. 150 cm.	
6.4.	Wnętrze przedziału oświetlane przy pomocy LED. Wyposażone w czujniki otwarcia/niedomknięcia w wizualizacją w przedziale kabiny i przedziale A.	
6.5.	Przedział wyposażony w system wysuwanych tac (min. 16) do mocowania i przewozu urządzeń i sprzętu.	
6.6.	Rozmieszczenie poszczególnych tac (ich wymiary, sposób wysuwania i sposób mocowania sprzętu) należy uzgodnić z Zamawiającym po podpisaniu umowy na etapie przygotowywania projektu koncepcyjnego.	
6.7.	Podnoszona kłapa robocza wyposażona w system oświetlenia LED uruchamiający się po podniesieniu klapy.	
7.	Inne wymagania	
7.1.	Instalacja oświetleniowa spełniająca poniższe warunki: 1. Wewnętrzna instalacja oświetleniowa (oświetlenie diodowe) o następujących parametrach: LED, barwa światła 3000-4000K: a. wpuszczona w elementy konstrukcyjne laboratorium (np. sufit, ściany – oprawy stanowiące jedną płaszczyznę z podłożem), b. instalacja podzielona na poszczególne obwody oświetleniowe wynikające z rozkładu przedziałów w nadwoziu, z funkcją niezależnego ich sterowania, c. parametry oświetlenia zgodne z obowiązującymi przepisami bhp dotyczącymi stanowisk pracy; 2. Pojazd wyposażony w oświetlenie LED pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie min 5 luksów w odległości 1 m od pojazdu. Minimum po dwie lampy oświetleniowe z boków i tyłu pojazdu. Sterowanie oświetleniem powinno umożliwiać włączanie oświetlenia poszczególnych boków pojazdu.	
7.2.	Maszt antenowy pneumatyczny wysuwany zdalnie z pulpitu zamontowanego w przedziale A. Minimalne wymagania dla masztu antenowego: 1. Maszt należy wyposażyć w zamontowane na stałe okablowanie zasilające i sterujące; 2. Minimalna wysokość masztu po wysuwie 6m licząc od podłoża terenu;	

	<p>3. Maszt antenowy musi posiadać instalację sieci strukturalnej w postaci switcha min. 4-ro portowego w wykonaniu outdoor z PoE.</p> <p>4. Instalacja antenowa zakończona w szafie serwerowej przedziału A w miejscu instalacji sprzętu radiotelefonicznego. Instalację antenową należy prowadzić na zewnątrz masztu i musi zostać wykonana w zabezpieczeniu chroniącym przed uszkodzeniem podczas rozkładania i składania, a podczas transportu mają być zabezpieczone przed przemieszczaniem i rozwijaniem;</p> <p>5. Złącze antenowe ma być zabezpieczone w czasie transportu i podczas pracy przed skutkami oddziaływania atmosferycznego.</p> <p>6. Instalacja antenowa musi być wykonana przy użyciu przewodów o tłumienności poniżej 5dB/100m mierzone na 200MHz i impedancji 50Ω, mają być wyposażone w urządzenie zabezpieczające (odgromnik);</p> <p>7. Na maszcie należy zamontować kamerę monitoringu wizyjnego PTZ opisaną w pkt. 4.25, zasilaną poprzez punkt sieci strukturalnej w technologii PoE;</p> <p>8. Na maszcie należy zamocować urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych (opisane w pkt. 4.22) wraz z hermetycznymi rozdzielnicami z zasilaniem poprzez przewody instalacji strukturalnej. Właściwy dobór sprzętu i instalacji radiotelefonicznej należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektu koncepcyjnego;</p> <p>9. Na maszcie należy zamontować:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. antenę bazową na pasmo 140-150 MHz - antena na czas transportu musi być składana do pozycji poziomej i zabezpieczana na czas transportu, b. antenę dookólną GSM wielopasmowa. 	
7.3.	<p>Antena bazowa dookólna musi spełniać następujące parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1/2 λ, dookólna; 2. Zakres częstotliwości co najmniej: 138-175MHz; 3. Impedancja 50 Ω; 4. Polaryzacja pionowa; 5. Zysk energetyczny nie mniejszy niż 0 dBd (2,2 dBi); 6. Maksymalna moc 100W; 7. Złącze N żeńskie; 8. Odporność na wiatr do 160 km/h; 9. Wysokość do 1300 mm; 10. Antena monolityczna (nieskładana i nieskręcana) bez przeciwwag. 	
7.4.	<p>Antena samochodowa zainstalowana na dachu samochodu musi spełniać następujące parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1/2 λ, dookólna; 2. Zakres częstotliwości co najmniej: 144-175MHz; 	

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Impedancja 50 Ω; 4. Polaryzacja pionowa; 5. Zysk energetyczny nie mniejszy niż 2 dB. 6. Maksymalna moc 25W. 7. Złącze N żeńskie. 8. Wysokość około 800 mm. 9. Podstawa wyposażona w wytrzymałą cewkę sprężynową do pochłaniania wstrząsów, umożliwiającą nietrwale odchylenie anteny. 	
7.5.	<p>Antena dookólna GSM musi spełniać następujące parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antena 5G ready, 4xLTE, 1xGPS; 2. Zysk: <ol style="list-style-type: none"> a. 1.3dBi: 698-960MHz, b. 6.1dBi: 1710-2700MHz, c. 6.2dBi: 3400-3800MHz, d. 6.1dBi: 3800-4200MHz, e. 4.5dBi: 5000-6000MHz. 3. GPS frequency bands 1.6dBi, LNA 28dB: 1561-1602MHz; 4. VSWR: < 2.5; 5. Moc wyjściowa 10 W; 6. Impedancja 50 Ω; 7. Polaryzacja pionowa. 	
7.6.	<p><u>Wykonawca zaprojektuje i wykona w samochodzie miejsce przeznaczone dla urządzenia do zdalnej detekcji skażeń Rapid Plus firmy Bruker, które zostanie dostarczone przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia (szczegóły dotyczące montażu Zamawiający przekaże po podpisaniu umowy na wniosek Wykonawcy). Wykonawca uwzględni parametry urządzenia do zdalnej detekcji skażeń w trakcie projektowania (m.in. zapotrzebowanie na energię elektryczną, montaż na wysuwanym podeście, zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi w pozycji złożonej, podłączenie infrastruktury informatycznej urządzenia do jednego z komputerów przemysłowych).</u></p> <p>Parametry urządzenia do zdalnej detekcji skażeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napięcie wejściowe urządzenia 21-35V DC, min. 5A, - maksymalne zużycie prądu przez urządzenie < 180 W, - napięcie wejściowe zasilacza od 90 V AC do 264 V AC, - prąd wejściowy zasilacza 3,2A, - napięcie wyjściowe zasilacza od 21 V DC do 27 V DC. 	

7.7.	<p>Jako źródła energii elektrycznej należy dostarczyć i wykorzystać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agregat prądotwórczy z elektroniczną regulacją obrotów, spełniający poniższe wymagania: <ol style="list-style-type: none"> a. zapewniający pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną wszystkich urządzeń i systemów pojazdu w momencie najwyższego poboru prądu, z zapewnieniem 10 % rezerwy, b. natężenia dźwięku podczas pracy agregatu w odległości 10m max. 75 dB, c. z systemem tłumiącym wibracje, d. wyciszony, e. z systemem odprowadzania ciepła, f. dołączony wąż do odprowadzania spalin o długości nie mniejszej niż 10 m, g. agregat automatycznie włączany przez UPS, 2. Przyłącze zewnętrzne 230V (lista urządzeń lub instalacji musi zostać zatwierdzona przez Zamawiającego) 3. Baterie UPS, 4. Alternator samochodu. 	
7.8.	<ol style="list-style-type: none"> 1. W celu całkowitej eliminacji drgań wpływających na pracę sprzętu analitycznego należy zapewnić funkcję pełnej odejmowalności agregatu prądotwórczego od konstrukcji pojazdu. 2. Do agregatu należy dołączyć zestaw przewodów i przyłączy umożliwiające podłączenie agregatu do samochodu w sposób pozwalający na wykorzystanie pełnych walorów technicznych na odległość minimum 10 m. 3. Funkcja odejmowalności musi umożliwiać zdjęcie i załadunek agregatu przez max. 4 osoby bez potrzeby użycia dodatkowych urządzeń. 	
7.9.	<p>Instalacja elektryczna</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojazd wyposażony w 20 m przewodu uziemiającego zakończonego świdrem uziemiającym i zaciskiem do podłączenia do innej instalacji (np. budynku). 2. Oddzielnym wyłącznikiem różnicowo-prądowym i nadmiarowo-prądowym zabezpieczającym urządzenia, których lista zostanie zatwierdzona przez Zamawiającego (dotyczy urządzeń, które wymagają bezpiecznego wyłączenia). 3. Skrzynka zasilania i zabezpieczeń elektrycznych, zawierająca co najmniej: <ol style="list-style-type: none"> a. wyłączniki różnicowo-prądowe, b. wyłącznik nadmiarowo-prądowy, c. zabezpieczenia przeciwprzepięciowe (uziemione do punktu uziemienia zabudowy), d. wskaźnik obecności zasilania (osobno dla każdego z możliwych źródeł zasilania), e. elektroniczny licznik kWh; 4. Oddzielnymi bezpiecznikami zabezpieczyć co najmniej: <ol style="list-style-type: none"> a. przedział A, b. przedział B, c. przedział C, d. oświetlenie wewnętrzne, 	

	<ul style="list-style-type: none"> e. oświetlenie zewnętrzne, f. zasilanie urządzeń instalacji technicznych, g. Obwody zasilające dodatkowe gniazdka 230V w przedziałach A, B, C, które nie zostały dedykowane do obsługi urządzeń zainstalowanych w laboratorium. 	
8. Szkolenia z przedmiotu umowy		
8.1.	<p>Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkolenia z przedmiotu umowy, obejmującego:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Szkolenie dla nie mniej niż 10 osób przeprowadzone przed odbiorem faktycznym przedmiotu umowy (szkolenia z obsługi pojazdu i jego wyposażenia) w siedzibie Użytkownika zgodnie z § 7 ust 9 WT.2370.36.2020-zał. nr 7 do SIWZ wzór umowy; 2. Szkolenie i materiały szkoleniowe w języku polskim. 	
9. Wyposażenie pojazdu		
1.	<p>Bioluminometr spełniający poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Wykrywa ATP z powierzchni oraz płynów; 3. Wyposażony w fotodiodę o dużej trwałości, odporny na działanie płynów oraz wstrząsy; 4. Waga urządzenia nie więcej niż 550g; 5. Wymiary: szerokość nie większa niż 10 cm, wysokość nie większa niż 8 cm, długość nie większa niż 25 cm; 6. Wyposażony w wyświetlacz; 7. Z wbudowaną pamięcią pomiarów, z możliwością eksportowania do komputera danych przy pomocy kabla USB; 8. Zestaw materiałów eksploatacyjnych na wykonanie minimum 200 pomiarów z powierzchni; 9. Zestaw materiałów eksploatacyjnych na wykonanie minimum 200 pomiarów z płynów; 	
2.	<p>Wirówka laboratoryjna spełniająca poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Wyposażona w bezobsługowy silnik indukcyjny, wyświetlacz graficzny; 3. Wyposażona w funkcję zliczania czasu od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości, zliczania czasu rosnąco lub malejąco, funkcję automatycznej identyfikacji wirnika; 4. Obroty min 14500 rpm; 5. Waga nie większa niż 25 kg; 6. Wyposażona w wirnik na 12 probówek 1,5 ml i 2 ml; 	
3.	<p>Wytrząsarka laboratoryjna spełniająca poniższe wymagania:</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Służąca do mieszania próbek o małych objętościach w probówkach o średnicy do 30 mm; 3. Uruchamiana przez nacisk probówką na nasadkę wytrząsającą; 4. Wyposażona w osłonę górną z wytrzymałego tworzywa sztucznego; 5. Zasilanie 12V (w komplecie zasilacz); 6. Waga nie większa niż 3 kg; 7. Zakres obrotów w zakresie od 0 do 3000 obr/min. 	
4.	<p>Wagosuszarka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany w przedziale B, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie; 3. Dokładność pomiaru 0,01%; 4. Automatycznie lub ręcznie otwierana i zamykana komora suszenia; 5. Kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym; 6. Profile suszenia (standardowy, łagodny, schodkowy, szybki); 7. Zakończenie procesu suszenia (tryb automatyczny, czasowy, ręczny); 8. Elementy grzejne: promiennik IR, halogen lub grzałka w osłonie metalowej; 	
5.	<p>Przenośny spektrometr ramanowski</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przenośne urządzenie do identyfikacji substancji na podstawie zjawiska spektroskopii Ramana; 2. Aparat działający samodzielnie, bez konieczności podłączenia do komputera; 3. Pomiar i analiza powinna odbywać się w sposób nieniszczący – pomiar bezpośredni bez przygotowania próbki; 4. Możliwość pomiaru próbek stałych, w postaci proszków oraz próbek ciekłych; 5. Możliwość pomiaru próbek barwnych; 6. Pomiar powinien odbywać się poprzez przezroczyste opakowania (plastik, szkło), np. w formie butelek lub woreczków, bez konieczności ich otwierania; 7. Wbudowane oprogramowanie umożliwiające identyfikację komponentów mieszanin przy pierwszym pomiarze badanej próbki bez konieczności ingerencji operatora; 8. Aparat wyposażony w źródło promieniowania bazującego na laserze z zakresu podczerwieni o długości nie mniejszej, niż 1000 nm; 9. Aparat musi samoistnie kontrolować moc wyjściową lasera w zależności od rodzaju badanej próbki, bez ingerencji operatora; 10. Aparat musi mieć możliwość ustawienia mocy lasera w minimalnym zakresie od 50 mW do 450 mW, oraz zmiany mocy w krokach, co 5 mW; 	

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Zakres spektralny aparatu minimum od 300 cm⁻¹ do 2000 cm⁻¹ z rozdzielczością spektralną na poziomie, co najmniej 8 - 11 cm⁻¹; 12. Oprogramowanie, które automatycznie i samoistnie identyfikuje i ostrzega o potencjalnych zagrożeniach (bez dodatkowej ingerencji operatora) na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów; 13. Biblioteka urządzenia zawierająca minimum 13 000 związków z dożywotnią, darmową aktualizacją; 14. Możliwość rozbudowywania biblioteki aparatu poprzez dodawanie widm substancji przez użytkownika. Poszerzanie biblioteki możliwe bez podłączenia do zewnętrznego komputera; 15. Wynik analizy: widmo, nazwa systematyczna wraz z synonimami i opisem, numery CAS oraz symbole zagrożenia. Możliwość przesyłania wyników przez USB, Wi-Fi; 16. Możliwość nakładania na ekranie aparatu widm mierzonych substancji lub/i widm związków zawartych w bibliotece, celem ich porównywania; 17. Możliwość ustawienia opóźnienia wykonywanego pomiaru do 10 minut – funkcja umożliwiająca oddalenie się użytkownika na bezpieczną odległość od badanej substancji; 18. Obsługa aparatu poprzez ekran dotykowy lub za pomocą przycisków (łatwe posługiwanie się aparatem w rękawicach). 19. Oprogramowanie aparatu w języku polskim; 20. Temperatura pracy urządzenia: od -20°C do + 50°C; 21. Obudowa urządzenia zgodna z wymaganiami IP 68; 22. Ciągła praca na zasilaniu baterią – minimum 4 godziny; 23. Instrukcja obsługi w języku polskim; 24. Minimalne uкомплекowanie zestawu: <ol style="list-style-type: none"> a. wymienna bateria (min. 2 baterie w zestawie), b. przystawki niezbędne do wykonywania pomiarów różnego rodzaju próbek, m.in. adapter do fiolek.\ c. wzorzec do kalibracji urządzenia, d. walizka transportowa na aparat, e. niezbędny software oraz oprogramowanie na zewnętrzny komputer PC, f. stacja dokująca, umożliwiająca m.in. ładowanie akumulatora urządzenia. 	
6.	<p>Laboratoryjny spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją energii EDXRF z detektorem SDD:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany w przedziale B, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie; 3. Urządzenie musi posiadać certyfikat CE; 4. Rozdzielczość widma: 135 eV ± 5 eV dla 5,9 keV; 5. Wyposażony w detektor SDD; 6. Wyposażony w lampę rentgenowską z anodą Rh 50kV; 7. Zakres analizowanych pierwiastków: 11Na – 92U z możliwością rozszerzenia zakresu od 6C; 	

	<p>8. Zakres pomiarowy: 1 ppm – 100%;</p> <p>9. Wyposażony w analizator wielokanałowy;</p> <p>10. Wyposażony w podajnik próbek nie mniejszy niż 8 pozycji;</p> <p>11. Atmosfera robocza: powietrze i/lub hel;</p> <p>12. Co najmniej 5 filtrów wybieranych przez użytkownika;</p> <p>13. Automatyczna kontrola wzbudzenia, procesu detekcji, wyboru próby i przetwarzania danych;</p> <p>14. Możliwość pełnego sterowania przez zewnętrzny komputer. Komunikacja spektrometru z komputerem przez złącze minimum USB 2.0. Program obsługi spektrometru w języku angielskim i/lub języku polskim kompatybilnym z systemem operacyjnym 64-bitowym pracujący na maszynie wirtualnej;</p> <p>15. Oprogramowanie obsługujące urządzenie musi zawierać lub posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. zaawansowane funkcje obliczeniowe i analityczne, przeznaczone do bezwzorcowych analiz ilościowych. b. zaawansowane modele analiz bezwzorcowych, z jednym wzorcem i krzywymi kalibracyjnymi. c. różne modele usuwania tła i obliczenia intensywności pików wykorzystujących filtry cyfrowe, dopasowanie do wzorca, rozdzielania plików itp. d. funkcje uwzględniania efektów związanych z matrycą próbki (samoabsorpcja, rozpraszanie, wzbudzenie wtórne). e. możliwość przeliczania wyników na zawartość pierwiastków lub tlenków, % wagowy, % molowy. <p>16. Wyposażenie dodatkowe spektrometru musi stanowić:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. kamera do lokalizacji i obserwacji punktu pomiarowego, b. materiały eksploatacyjne do analiz: <ul style="list-style-type: none"> i. Zestaw naczynek pomiarowych o pojemności ok. 10ml (100 szt.), ii. Zestaw naczynek pomiarowych o pojemności ok. 5ml (100 szt.), iii. folii polipropylenowa - do przeprowadzenia 1000 analiz, iv. folii mylarowa - do przeprowadzenia 1000 analiz, v. zestaw naczyń eksploatacyjnych (100 szt), <p>17. Dedykowany do obsługi tego urządzenia monitor, min. 21 cali, dotykowy, umiejscowiony za urządzeniem oraz mysz i klawiatura;</p>	
7.	<p>Spektrofotometr UV-VIS</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany w przedziale B, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie; 3. Urządzenie musi posiadać certyfikat CE; 4. Typ: jednowiązkowy (co najmniej ze stałą wiązką odniesienia); 5. Zakres widmowy: od 190 do 1100 nm; 6. Dokładność ustawienia długości fali: ± 1 nm; 	

<ol style="list-style-type: none">7. Rozdzielczość długości fali: < 0.5 nm;8. Kalibracja długości fali: automatyczna – oparta o zjawisko fizyczne (np. linie emisyjne atomu wodoru); nie wymagająca wzorowania zewnętrznego;9. Wybór długości fali: automatyczny przez program lub ręczny z klawiatury;10. Dokładność fotometryczna: 0.005 E dla E 0.0 – 0.5; 1% dla E 0.5 – 2.0;11. Tryby pomiarowe: min. 99 metod własnych użytkownika pozwalających na pomiar:<ol style="list-style-type: none">a. stężenia w oparciu o minimum liniowe krzywe kalibracyjne,b. absorpcji,c. transmisji,d. kinetyki,e. widma;12. Gniazdo pomiarowe uniwersalne – bez konieczności stosowania adaptera – do kuwet okrągłych 13 mm, kuwet prostokątnych 10, 20, 50 mm;13. Pamięć wyników:<ol style="list-style-type: none">a. min. 999 wyników pomiarów,b. zawartość zapisów gwarantująca pełną indywidualną identyfikowalność wyników (min. wynik, data, czas, analityk, miejsce poboru, numer, rozcieńczenie),c. możliwość bezpośredniego zapisu wyników do pamięci typu USB i na dysku twardym komputera zewnętrznego;14. Oprogramowanie do komputera zewnętrznego w języku polskim pozwalające na:<ol style="list-style-type: none">a. zbieranie, przechowywanie i przetwarzanie wyników,b. zbieranie i przechowywanie programów pomiarowych,c. drukowanie raportów z pomiarów i diagnostyki.15. Funkcje kontrolne urządzenia (ew. w połączeniu z komputerem zewnętrznym):<ol style="list-style-type: none">a. kontrola lamp VIS i UV,b. kontrola prawidłowości ustawienia długości fali,c. kontrola poziomu szumów i światła rozproszonego,d. kontrola dokładności fotometrycznej,e. drukowanie raportów z w/w wymienionych badań.16. Ekran LCD, kolorowy, dotykowy, z podświetleniem;17. Język interfejsu: polski;18. Uaktualnienie oprogramowania (spektrofotometru i zewnętrznego):<ol style="list-style-type: none">a. bezpłatnie,b. dostępne na żądanie,c. nie wymagające interwencji serwisu;19. Złącza min. USB 2.0;	
---	--

<p>20. Testy kuwetowe do UV-VIS:</p> <ul style="list-style-type: none">a. ChZT 1000-10000 mg/l; 0-1000 mg/l,b. BZT5 4-1650 mg/l; 0,5-12,0 mg/l,c. azotanów 0,23-13,5 mg/l,d. fosforanu 2,0-20,0 mg/l,e. azotu 20-100 mg/l; 5-40 mg/l,f. amoniaku 2,0-47,0 mg/l; 47-130 mg/l,g. amonu 0-1000 mg/l,h. chlorków 70-1000 mg/l,i. azotynu; 5-35 mg/l,j. kwasów organicznych 50-2500 mg/l,k. siarczanów 40-150 mg/l; 150-900 mg/l,l. żelaza 0,01-1,0 mg/l; 0,2-6,0 mg/l,m. chromu 0,03-1,0 mg/l,n. manganu 0,2-5 mg/l,o. cynku 0,2-6,0 mg/l,p. chloru/ozonu/dwutlenku chloru,q. aluminium 0,02-5,0 mg/l,r. niejonowych środków powierzchniowo czynnych 6-200 mg/l,s. anionowych środków powierzchniowo czynnych 0,1-4,0 mg/l,t. kationowych środków powierzchniowo czynnych 0,2-2,0 mg/l,u. diketonów wycinalnych 0,015-0,5 mg/l,v. boru 0,05-2,5 mg/l,w. siarczków 0,1-2,0 mg/l,x. miedzi 0,01-1,0 mg/l,y. fluorków 0,1-2,5 mg/l,z. potasu; 5-50 mg/l,aa. cyjanków 0,01-0,6 mg/l,bb. ortofosforanów 1,6-30 mg/l,cc. kadmu 0,02-0,3 mg/l,dd. ołowiu 0,1-2,0 mg/l,ee. fenolu 5-150 mg/l,ff. formaldehydu 0,5-10 mg/l,gg. chloru wolnego 0,05-2,0 mg/l,hh. węglanów/dwutlenku węgla 55-550 mg/l,	
---	--

	ii. węgla organicznego 60-735 mg/l; 2-65 mg/l, jj. magnezu 0,5-50 mg/l, kk. Manganu 0,005-0,7 mg/l;	
8.	Miernik oparów rtęci o następujących wymaganiach: 1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020; 2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie; 3. Urządzenie musi posiadać certyfikat CE; 4. Badanie metodą CVAAS; 5. Zakres pomiarowy nie mniejszy niż 0-2000 µg/m ³ ; 6. Czułość urządzenia 0,1 µg; 7. Źródło promieniowania UV jako bezelektrodowa niskoprężna lampa rtęciowa – EDL; 8. Całkowity szum tła mniejszy niż 0,1 µg/m ³ ; 9. Pomiar w czasie rzeczywistym; 10. Zakres temperaturowy pracy urządzenia minimum od 10 do 50 °C; 11. Wbudowana pamięć wewnętrzna; 12. Urządzenie do pracy mobilnej; 13. Czas pracy urządzenia na baterii minimum 5 godzin; 14. Waga urządzenia nie większa niż 3kg; 15. Dedykowane oprogramowania umożliwiające analizę wyników na komputerze; 16. Ładowanie urządzenia napięciem nie mniejszym niż 230V; 17. Oprogramowanie urządzenia w języku angielskim i/lub polskim; 18. Komunikacja urządzenia z komputerem przez złącze minimum USB 2.0; 19. Odporność na wstrząsy i drgania; 20. Wyposażony w wyświetlacz LCD.	
9.	Monitor skażeń radioaktywnych – 2 szt. 1. Przeznaczony do wykrywania i pomiaru promieniowania jonizującego pochodzącego od skażeń radioaktywnych izotopami alfa i beta oraz od źródeł promieniowania X i gamma; 2. Detektor: okienkowy licznik Geigera –Müllera; 3. Zakresy pomiarowe: a. moc dawki: 0.01 do 1000 µSv/h, b. skażenie powierzchni: 0.1 do 10000 Bq/cm ² ,	

	<p>c. częstość impulsów: 0.1 do 10000 cps.</p> <p>4. Zasilanie akumulatorowe;</p> <p>5. Czas pracy ciągłej nie mniej niż 40 godz.</p>	
10.	<p>Kamera termowizyjna – 2 szt. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowa, wyprodukowana nie wcześniej niż w 2020 r; 2. Rozdzielczość przestrzenna: 0,93 mRad; 3. Rozdzielczość detektora: 640 x 480, 1280 x 960; 4. Pole widzenia: 34° w poziomie, 24° w pionie; 5. Minimalna odległość ogniskowania - ze standardowym obiektywem: 15 cm; z obiektywami opcjonalnymi: od 15 cm do 1,5 m, 6. Wyświetlacz: LCD o przekątnej 5,7 cala (14,4 cm) w układzie poziomym, rozdzielczość 640 x 480 pikseli, obrotowy wyświetlacz o 240-stopniowym zakresie ruchu; 7. Czułość termiczna (NETD) — najlepsza możliwa: 50 mK; 8. Zakres pomiaru temperatury: od -20°C do +800°C; 9. Palety kolorów: metaliczny łuk, niebiesko-czerwona, duży kontrast, bursztyn, negatyw bursztynu, gorący metal, skala szarości, negatyw skali szarości; 10. Dołączona karta pamięci MicroSD: Pojemność 512 GB; 	
11.	<p>Zestaw mierników jednogazowych o następujących wymaganiach:</p> <p>Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 r. Każdy miernik musi być wyposażony w zacisk mocujący. Do każdego miernika należy dołączyć pokrowiec ochronny. Wymagana gwarancja min. 24 m - ce. Minimalna ochrona miernika IP 64. Wszystkie mierniki jednego producenta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CL2 (0-20 ppm) – 1 szt; 2. NH3 (0-300 ppm) – 1 szt; 3. PH3 (0-10 ppm) – 1 szt; 4. HCN (0-30 ppm) – 1 szt; 5. ClO2 (0 – 1 ppm) – 1 szt; 6. CO2 (0 – 5 % obj.) – 1 szt. 	
12.	<p>Zestaw mierników wielogazowych o następujących wymaganiach:</p> <p>Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 r. Każdy miernik musi mieć możliwość pomiaru dyfuzyjnego i wymuszonego (pompka). Do mierników należy dołączyć zestaw wężyków do pracy z pompką. Każdy miernik musi być</p>	

	<p>wyposażony w zacisk mocujący. Do każdego miernika należy dołączyć pokrowiec ochronny. Wymagana gwarancja min. 24 m - ce. Minimalna ochrona miernika IP 67. Wszystkie mierniki jednego producenta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IR CH4 / CO2, PID, O2, CO, Odorant – 2 szt.; 2. CatEx, IR CO2, O2, CO / H2S, Odorant – 2 szt. 	
13.	<p>Przenośny wykrywacz wycieku gazów o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r.; 2. Wykrywanie wycieku gazów palnych i toksycznych; 3. Wyposażony w sondę umożliwiającą pomiar w trudno dostępnych miejscach; 4. Wyposażony we wskaźnik dźwiękowy i wskaźnik optyczny; 5. Obudowa odporna na uderzenia; 6. Posiadający certyfikat UL 13 Iskrobezpieczny. 	
14.	<p>Zestaw rozpoznania wstępnego o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw linkowo – hakowy pozwalający na zdalną manipulację obiektami na odległości co najmniej 30 m. Zestaw umieszczony w plecaku. Zestaw musi posiadać elementy pozwalające na: przemieszczanie obiektów wielkości walizki, neseseru o masie min. 30 kg, otwieranie drzwi do wewnątrz i na zewnątrz, otwieranie drzwi samochodów, wybicie szyb, otwieranie szuflad; 2. Wideoendoskop: ekran: LCD, wielkość min. 7", zdjęcie: min. 640 x 480, JPEG, wideo: 640 x 480, MPEG4, waga systemu: do 1,5 kg, pamięć: karta SD, szybki zapis, min. 16 GB (dołączona do zestawu), obudowa: IP 57, temperatura pracy: 0 - 60°C, sonda (średnica max.: 6,0 mm, długość min. 2 m, artykulacja: wszystkie kierunki, kąt min. 100°, oświetlenie przód i bok, dodatkowe lustro kątowe, ogranicznik dystansu); 3. Generator impulsu elektrycznego: Moc: 8 dżuli przy 340 woltach, Liczba uruchamianych zespołów zapalczyczych: 80/2-ohm, Czas ładowania: do 4 sek., Dwa zależne przyciski, zaciski standardowe z przystawką inicjacji systemów nieelektrycznych np. Nonel, Waga: do 300 g, Zasilanie: bateria 9 volt; 4. Kamera przenośna o wodoodporności co najmniej do 10 metrów (bez zastosowania dodatkowej obudowy) - 2 sztuki. Kamera przenośna musi być wyposażona w moduł transmisji bezprzewodowej współpracujący z punktem dostępowym oraz układ zasilania rezerwowego z baterią akumulatorów podlegającą ładowaniu, umożliwiającą pracę kamery przez co najmniej 4 godziny. Wykonawca dostarczy wraz z kamerą dedykowany uchwyt do szybkiego zewnętrznego montażu. Kamery muszą być uruchomione i współpracować z systemem rejestracji. Oferowane kamery muszą być wymienione na oficjalnej i aktualnej liście wspieranych urządzeń przez producenta dostarczanego oprogramowania monitoringu IP video - VMS (Video Management System); 5. Detektor metali: indukcyjny, wieloczęstotliwościowy, 25 poziomów dyskryminacji, praca w trybie statycznym i dynamicznym, zgodny z normami STD 810 C, IP 67, wodoszczelny do 3 metrów, częstotliwość: do 730 impulsów na sekundę, czułość: regulowana w 13 segmentach, skala LED 1-13, zasilanie: baterie AA 8 szt., waga: do 3 kg, sprzęt: 	

	<p>cewka 20 cali, cewka 12 cali, cewka 8 cali, słuchawki, walizka o wzmocnionej konstrukcji, szelki, komplet ładowarek: stacjonarna i samochodowa, instrukcja obsługi po polsku;</p> <p>6. Multimetr cyfrowy: obudowa ATEX (II 2 G Ex ia IIC T4 Gb), zakresy pomiarowe: napięcie (prąd stały), zakres od 0,1 mV do 1000 V, częstotliwość: zakres: od 0,5 Hz do 199,99 kHz, rezystancja: zakres: od 0,1 Ω do 50 MΩ, test diody: zakres: 2,0 V, pojemności: zakres: od 10 nF do 9999 μF, temperatura: zakres: od -200°C do +1090°C (od -328°F do +1994°F), pomiary przewodności dla wysokiej rezystancji lub w testach szczelności, automatyczna lub ręczna zmiana zakresu, alarmowy sygnał dźwiękowy oraz migająca dioda, gdy przewody podłączone są do niewłaściwych wejść, podświetlane przyciski, wyświetlacz 4-cyfrowy z 2-stopniowym białym podświetleniem, obudowa: IP67.</p> <p>Zestaw musi zawierać dodatkowo 2 szt. skrzyń transportowych wypełnionych przegródkami na rzep, umożliwiającą formowanie dowolnych kształtów.</p>	
15.	<p>Zestaw analizy kolorymetrycznej I zawierający rurki wskaźnikowe wraz z osprzętem pozwalającym na przeprowadzenie pełnej analizy, z pompką. Wszystkie rurki jednego producenta. Zestaw zawierający rurki:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. acetaldehyd (do 1000 ppm) – 10 szt., b. aceton (do 12000 ppm) – 10 szt., c. etanol (do 3000 ppm) – rurka grupowa – 20 szt., d. kwasowość – 20 szt., e. aminy – 20 szt., f. amoniak (0,5 – 10 % obj.) – 20 szt., g. anilina (1 – 20 ppm) – 10 szt., h. arsenowodór (0,05 do 3 ppm) – 10 szt., i. benzen (2 – 10 ppm) – 20 szt., j. dwutlenek węgla (1 – 20 % obj.) – 10 szt., k. dwusiarczek węgla (5 – 60 ppm) – 10 szt., l. tlenek węgla (0,5 – 6 % obj) – 10 szt., m. czterochlorek węgla (1 – 15 ppm) – 10 szt., n. chlor (50 – 500 ppm) – 10 szt., o. dwutlenek chloru (01 – 1 ppm) – 10 szt., p. chloropikryna (0,1 – 2 ppm) – 10 szt., q. chlorocyjan (0,25 – 5 ppm) – 10 szt., r. cyjanowodór (5 – 50 ppm) – 10 szt., s. cykloheksan (500 – 3000 ppm) – 10 szt., t. diesel (25 – 200 mg/m³) – 10 szt., u. eter dietylowy (100 – 4000 ppm) – 10 szt., 	

<p>v. epichlorohydryna (5 – 80 ppm) – 10 szt., w. estry kwasu fosforowego (0,05 ppm) – 10 szt., x. octan etylu (200 – 3000 ppm) – 10 szt., y. glikol etylenowy (10 – 180 mg/m³) – 10 szt., z. tlenek etylenu (25 – 500 ppm) – 10 szt., aa.fluor (0,1 – 2 ppm) – 10 szt., bb.formaldehyd (2 – 40 ppm) – 10 szt., cc.kwas mrówkowy (1 – 15 ppm) – 10 szt., dd.chlorowc pochodne węglowodorów – 20 szt., ee.hydrazyna (0,1 – 5 ppm) – 10 szt., ff. węglowodory – rurka grupowa – 10 szt., gg.chlorowodór (50 – 500 ppm) – 10 szt., hh.wodór (0,2 – 2 obj.) – 10 szt., ii. fluorowodór (1,5 – 15 ppm) – 10 szt., jj. siarkowodór (100 – 2000 ppm) – 20 szt., kk.merkaptany (20 – 100 ppm) – 20 szt., ll. rtęć (0,05 – 2 mg/m³) – 10 szt., mm. chlorek metylenu (20 – 200 ppm) – 10 szt., nn.gaz ziemny – 10 szt., oo.kwas azotowy (5 – 50 ppm) – 10 szt., pp.tlenki azotu (50 – 1000 ppm) – 10 szt., qq.tioeter (od 1 mg/m³) – 10 szt., rr. organiczne pochodne arsenu – 10 szt., ss.organiczne pochodne azotu – 10 szt., tt. fenol (1 – 20 ppm) – 10 szt., uu.fosgen (0,25 – 5 ppm) – 10 szt., vv.fosforowodór (0,1 – 1 ppm) – 10 szt., ww. dwutlenek siarki (20 – 200 ppm) – 10 szt., xx.tetrahydrotiofen (1 – 10 ppm) – 20 szt., yy.toluen (50 – 400 ppm) – 10 szt., zz.toluenodiizocyjanian (0,02 – 2 ppm) – 10 szt., aaa. trichloroetylen (50 – 500 ppm) – 10 szt., bbb. trietyloamina (5 – 60 ppm) – 10 szt., ccc. chlorek winylu (100 – 3000 ppm) – 10 szt., ddd. nawaniacz gazu ziemnego (TBM) - 10 szt.</p>	
---	--

<p>Instrukcje, oznakowania i opisy opakowań w języku polskim. Okres przydatności do użytkowania min. 20 miesięcy od dnia podpisania protokołu faktycznego.</p> <p>Zestaw papierków wskaźnikowych jakościowych i półilościowych zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none">a. aluminium/cyrkon – jakościowe – 1 opak.,b. amoniak – jakościowe – 1 opak.,c. antymon – jakościowe – 1 opak.,d. arsen – jakościowe – 1 opak.,e. bizmut – jakościowe – 1 opak.,f. chlor – jakościowe – 1 opak.,g. cyjanki – jakościowe – 1 opak.,h. fluor – jakościowe – 1 opak.,i. olej w wodzie i glebie – jakościowe – 5 opak.,j. siarkowodór i siarczki – jakościowe – 5 opak.,k. aluminium – 1 opak. wraz z odczynnikami,l. amoniak – półilościowe – 1 opak.,m. arsen – półilościowe – 1 opak.,n. azotany – półilościowe – 1 opak.,o. chlor – 1 opak. wraz z odczynnikami,p. chlorki – półilościowe – 1 opak.,q. formaldehyd – 1 opak. wraz z odczynnikami,r. fosforany – 1 opak. wraz z odczynnikami,s. kobalt – półilościowe – 1 opak.,t. miedź – półilościowe – 1 opak.,u. molibden – 1 opak. wraz z odczynnikami,v. nadtlarki – półilościowe – 5 opak.,w. nikiel – półilościowe – 1 opak.,x. siarczany – półilościowe – 1 opak.,y. siarczyny – półilościowe – 1 opak.,z. potas – 1 opak. wraz z odczynnikami,aa. twardość węglanowa – półilościowe – 1 opak.,bb. wapń – półilościowe – 1 opak. wraz z odczynnikami,cc. żelazo – półilościowe – 1 opak.,dd. papierki jodoskrobiowe – 5 opak.,	
---	--

	<p>ee. uniwersalne papierki wskaźnikowe do oznaczania pH 0 – 14 pH w formie rolki – 10 rolek., ff. uniwersalne papierki wskaźnikowe do oznaczania pH 0 – 14 pH w formie pasków – 10 opak.</p> <p>Instrukcje, oznakowania i opisy opakowań w języku polskim. Okres przydatności do użytkowania min. 20 miesięcy od dnia podpisania faktycznego</p>	
16.	<p>Zestaw analizy kolorymetrycznej II o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Papierki wskaźnikowe wielopolowe o oznaczania ciekłych materiałów wybuchowych i prekursorów: TATP, HMTD, MEKP, NG, NM, EDGN, oraz aceton, kwas siarkowy, perhydrol, hydrazyna – 10 kpl.; 2. Papierki wskaźnikowe wielopolowe o oznaczania stałych materiałów wybuchowych i prekursorów: TNT, DNT, Tetryl, PETN, RDX, UN, AN oraz chlorany, azotany – 10 kpl.; 3. Testy materiałów wybuchowych aerozolowe: związki nitrowe, nitroaminy, estry azotanowe – 1 zestaw; 4. Testy narkotykowe torebkowe: fentanyl i analogi, heroina, morfina, barbiturany, metadon, amfetamina, metamfetamina, MDMA, PCP i metakwalon, marihuana i THC, oksykodon, , LSD, efedryna, GHB, Kokaina HCl i kokaina zasadowa, Kodeina, mefedron, valium, ketamina – 10 zestawów. <p>Instrukcje, oznakowania i opisy opakowań w języku polskim</p>	
17.	<p>Zestaw analizy kolorymetrycznej III o następujących wymaganiach:</p> <p>Zestaw odczynników i testów chemicznych wraz z osprzętem do wstępnej oceny, rozpoznania właściwości niebezpiecznych substancji chemicznych oraz typowania i rozróżniania grup lub indywidualnych substancji niebezpiecznych drogą eliminacji. Zestaw musi być umieszczony w walizce posiadającej odpowiednie przegródki dedykowane pod odczynniki chemiczne. Zestaw musi być przygotowany do pracy bezpośrednio w terenie, pozwalającą na szybką analizę. Zestaw musi posiadać zbiór procedur i zasad w języku polskim pozwalających na określenie toku analitycznego oraz samą analizę. Zestaw musi posiadać zbiór kart charakterystyki zawartych odczynników chemicznych.</p> <p>Zestaw musi umożliwić rozpoznanie właściwości substancji chemicznych tj:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. wybuchowość – próba udarowa, b. wybuchowość – próba płomieniowa, c. palność, d. rozpuszczalność w wodzie, e. reaktywność z wodą, f. prężność par i lotność, g. odczyn pH. <p>Zestaw musi umożliwić wytypowanie grup niebezpiecznych substancji lub indywidualnych substancji tj:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. substancje wybuchowe, b. substancje palne, c. utleniacze, 	

<p>d. nadtlenki organiczne, e. alkohole, f. aldehydy, g. ketony, h. kwasy organiczne, i. kwasy nieorganiczne, j. zasady/ługi, k. rozpuszczalniki organiczne polarne i niepolarne, l. węglowodory alifatyczne, m. węglowodory aromatyczne, n. chlorowcopochodne węglowodorów, o. aminy, p. estry, q. etery, r. tiole s. pierwiastki t. metale ciężkie, u. kationy i aniony soli, v. metale i ich stopy w. pestycydy, x. tworzywa sztuczne, y. cukier, z. mąka, aa.azbest bb.aminokwasy, cc.proteiny, dd.acetylen, ee.strychnina, ff. adamsyt gg.chloropikryna, hh.iperyt, ii. luizyt, jj. tabun, kk. efedryna,</p>	
---	--

	<p>II. DMSO.</p> <p>Procedury i zasady powinny posiadać formę ilustrowanego podręcznika oraz laminowanych plansz tzw. „flowcharts” dla poszczególnych toków analitycznych m.in.: rozpoznanie atmosfery, laboratoriów, cieczy, ciał stałych, kwasów.</p> <p>Instrukcje, flowcharty oraz oznakowania i opisy opakowań w języku polskim.</p> <p>Okres przydatności do użytkowania min. 20 miesięcy od dnia podpisania protokołu faktycznego.</p>	
18.	<p>Zestaw sprzętu laboratoryjnego I:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bagietka szklana, śr. 7-8 mm, dł. 300 mm – 20 szt.; 2. Biureta prosta z paskiem Schellbacha, kl. AS, przeźroczysta, poj. 50 ml, podziałka 0,10 ml – 2 szt.; 3. Butelka laboratoryjna ze szkła odpornego termicznie z zakrętką, poj. 100 ml – 10 szt.; 4. Komplet cylindrów pomiarowych ze szkła odpornego termicznie, niskich o poj. 10, 100, 1000 ml – 1 kpl.; 5. Komplet kolb Erlenmeyera z wąską szyjką ze szkła odpornego termicznie poj. 50, 100, 200, 500 ml – 1 kpl.; 6. Komplet kolb Erlenmeyera z szeroką szyjką ze szkła odpornego termicznie poj. 50, 100, 200, 500 ml – 1 kpl.; 7. Komplet krystalizatorów szklanych z wylewem ze szkła odpornego termicznie o poj. 20, 200, 1600 ml – 1 kpl.; 8. Komplet lejzków szklanych o śr. 30, 60, 100 mm – 1kpl.; 9. Komplet pipet wielomiarowych kl. AS, z niebieską skalą, poj. 10, 20, 50 ml – 1kp.l.; 10. Probówki ze szkła odpornego termicznie z prostym brzegiem 16 x 160 mm, poj. 21 ml – 50 szt.; 11. Rozdzielacz Squibba z podziałką i z zaworem prostym 100 ml – 2 szt.; 12. Komplet zlewek niskich z podziałką i wylewem ze szkła odpornego termicznie o poj. 10, 50, 100, 250, 500 ml – 2 kpl.; 13. Butelka z szeroką szyjką z PE - zakrętką z PE, poj. 100 ml – 100 szt.; 14. Komplet zlewek pomiarowych z uchwytem (PP) o poj. 100, 500, 1000 ml – 2 kpl.; 15. Butla z HDPE, poj. 5 l – 1 szt.; 16. Butla z HDPE, poj. 10 l – 1 szt.; 17. Komplet lejzków PP o śr. 30, 50, 100 mm – 1kpl.; 18. Lejek z PP do proszku 150 mm/28 mm – 2 szt.; 19. Pipety o poj. 3 ml z bańką ssącą ok. 7 ml, z podziałką 0.5 ml, sterylne, pakowane indywidualnie – 100 szt.; 20. Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, poj. 50 ml – 5 szt.; 21. Lejek Buchnera, poj. 70 ml – 2 szt.; 22. Kolba filtracyjna z tubusem szklanym 100ml – 2 szt.; 23. Szalki Petriego, szklane, 15 mm, śr 80 mm – 10 szt.; 24. Komplet szkiełek zegarkowych śr. 50, 100, 150 mm – 10 kpl.; 25. Okrągłe filtry bibułowe, typ 11A o śr. 55 mm – 100 szt.; 26. Okrągłe filtry bibułowe, typ 11A o śr. 110 mm – 100 szt.; 27. Komplet parownic porcelanowych, glazurowane, głębokich o poj. 20, 150, 300 ml. – 2 kpl.; 28. Palnik Bunsena wraz z podstawą i 2 szt. kartuszy – 1kpl.; 	

<p>29. Lampa z dużą, dowolnie ustawianą główką 220 mm. Optymalne oświetlenie za pomocą żarówki 11 W. Umiejscowiona na stabilnym statywie przegubowym ze zintegrowanym kablem. – 1 szt.;</p> <p>30. Sześcioczęściowy zestaw narzędzi preparacyjnych w etui – 1kpl.;</p> <p>31. Szpatałka ze stali szlachetnej podwójna z zakrzywionymi brzegami szer. 9 mm, dł. 210 mm – 2 szt.;</p> <p>32. Szpatałko-łyżeczka ze stali szlachetnej z okrągłym trzonkiem, wym. 28 x 15 mm x 25 mm, dł. 210 mm – 2 szt.;</p> <p>33. Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PVDF (sterylne) 0,45 µm – 100 szt.;</p> <p>34. Uchwyt do gorących przedmiotów – 1 szt.;</p> <p>35. Szczypce do zlewek, dł. 280 mm – 1 szt.;</p> <p>36. Strzykawki jednorazowe, dwuczęściowe, sterylne, końcówka typu Luer, poj. 10 ml – 100 szt.;</p> <p>37. Przenośny i dwukanałowy aparat do pomiaru pH i potencjału redoks, przewodności, TDS (całkowitej ilości substancji rozpuszczonych) oraz zasolenia wraz z kompletem elektrod i czujników oraz roztworów buforowych. Posiadający wodoszczelną obudowę i zapamiętujący 99 wyników wg norm GLP. Zarówno miernik, jak i czujniki wodoszczelne (IP 67). Trzypunktowa kalibracja automatyczna pH z 4 zaprogramowanymi buforami oraz 1 buforem zdefiniowanym przez użytkownika – 1 szt.;</p> <p>38. Taca preparacyjna ze stali szlachetnej 350 x 250 x 30 mm – 1 szt.;</p> <p>39. Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania, wyposażony w cyfrowy wskaźnik prędkości obrotowej 50-1500 obr./min oraz nastawny obwód bezpieczeństwa temperatury płyty grzejnej 50-360°C (Klasa bezpieczeństwa wg DIN EN 60529) wraz z mieszadełkami magnetycznymi z powłoką teflonową (różne rozmiary – 10 szt.) – 1kpl.;</p> <p>40. Pompa membranowa z membraną z EPDM, 2,0 bar, 11,5 l/min., próżnia 240 mbar. – 1 szt.;</p> <p>41. Kompletny statyw, w którym poszczególne części mogą być mocowane według zapotrzebowania – 1kpl.</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">a. płyta statywu wykonana z powlekanej stali, wymiary: 245 x 145 mm – 1 szt.,b. pręt statywu ze stali szlachetnej, wymiary: 720 x 12 mm -1 szt.,c. podwójne mufki wykonane z aluminium, rozpiętość 15 mm – 1 szt.,d. uchwyty na lejki z aluminium pokrytego warstwą tworzywa sztucznego, w różnych rozmiarach – 1 szt.,e. uchwyt z aluminium na 2 biurety – 1 szt.,f. uchwyt na termometr – 1 szt.,g. dwupalczaste łapy wykonane z aluminium – 1 szt., <p>Sprzęt umieszczony w walizkach posiadających odpowiednie organizery, zabezpieczające przed stłuczeniem.</p>	
--	--

19.	<p>Przenośny licznik ciekłoscyntylacyjny do pomiarów skażeń alfa, beta, gamma o następujących wymaganiach::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r.; 2. Zestaw fiolek 500 szt.; 3. Koktajl scyntylacyjny ogólnego zastosowania 5l ; 4. Koktajl scyntylacyjny dla próbek bezwodnych 5l ; 5. Zestaw standardów weryfikacyjnych; 6. Zestaw do ekstrakcji radionuklidów z gleby; 7. Oprogramowanie z interfejsem; 8. Walizka transportowa; 	
20.	<p>Dron z osprzętem – 2 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r.; 2. Dedykowany do pracy w służbach ratunkowych; 3. Maksymalna wysokość n. p. m. - 6000 m; 4. Czas lotu: min. 25 min.; 5. Zakres temperatury roboczej -10° C - 40° C; 6. Stabilizacja - 3 osiowa; 7. Pamięć: 24 GB (wbudowana), rozszerzana kartą micro SD do 128 GB; 8. Wyposażony w kamerę termowizyjną o polu widzenia min. 50 stopni. Rozdzielczość kamery termowizyjnej min. 160 x 120; 9. Wyposażony w kamerę światła dziennego o rozdzielczości min. 10 MPx. Pole widzenia kamery – min. 80 stopni; 10. Reflektor oświetleniowy o zasięgu min. 25 m na wprost; 11. Wyposażenie: akumulator – 3 szt., hub do ładowania 4 akumulatorów, ładowarka sieciowa, ładowarka samochodowa, 5 kpl. śmigieł zapasowych, osłona gimbala, zapasowe drążki nadajnika, prowadnice kabla aparatury; 12. Dron umieszczony w walizce transportowej; 	
21.	<p>Robot mobilny – 1 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r.; 2. Przystosowany do pracy w różnych warunkach atmosferycznych (np. deszcz, mróz, znaczne nasłonecznienie – upały) i terenowych (np. teren utwardzony, piaszczysty, kamienisty); 3. Dedykowany do prowadzenia działań rozpoznawczych i pirotechnicznych; 4. Robot powinien się składać z bazy mobilnej z manipulatorem oraz z panelu sterującego (konsoli dowodzenia); 5. Przystosowany do działań w sytuacjach zagrożeń CBRN (chemicznych, biologicznych, promieniotwórczych); 6. Przystosowany do zmywania skażeń chemicznych, biologicznych i mechanicznych; 	

<p>7. Komplet składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none">a) robota mobilnego,b) panelu sterowania (konsoli sterowania),c) kamery głównej z głowicą dziennie-nocną,d) akumulatora/akumulatorów,e) ładowarki sieciowej akumulatora/akumulatorów,f) kamery termowizyjnej zintegrowanej z głowicą PTZ lub kamery dziennie-nocnejg) oświetlacza/oświetlaczy dla kamery termowizyjnej lub kamery dziennie-nocnej,h) kompletu zapasowych akumulatorów,i) banku narzędzi wyposażonym w złącza mechaniczne do montażu elementów próbnika podłoża oraz wymazówki środowiskowej <p>8. Czas ładowania urządzenia nie dłuższy niż 3 godziny;</p> <p>9. Napęd kołowy lub/i gąsienicowy;</p> <p>10. Maksymalna prędkość robota nie mniej niż 6 km/h;</p> <p>11. Czas pracy robota (mieszany) na naładowanych bateriach (w przypadku nie spełnienia tego wymogu zamawiający dopuszcza dostarczenie dodatkowej baterii) do 1,5 godziny;</p> <p>12. Wymiary robota w stanie złożonym (transportowym) nie więcej jak: szerokość 600 mm, długość 1000 mm, wysokość 600 mm;</p> <p>14. Zdolność pokonywania pochyłości i wzniesień o kącie nachylenia nie mniejszym niż ± 35 stopni;</p> <p>15. Dopuszczalny kąt przechyłu bocznego nie mniejszy niż ± 35 stopni;</p> <p>16. Zakres temperatur pracy robota od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$;</p> <p>17. Dopuszczalna wilgotność – 90%;</p> <p>18. Sterowanie radiowe (cyfrowe);</p> <p>19. Maksymalny zasięg transmisji radiowej w terenie otwartym – min. 800 m;</p> <p>20. Obrót podstawy manipulatora nie mniej niż 27 stopni;</p> <p>21. Bezstopniowy obrót chwytaka w obu kierunkach;</p> <p>22. Szerokość rozwarcia szczęk chwytaka – min. 150 mm;</p> <p>23. Minimalny zasięg manipulatora – 1500 mm licząc od osi obrotu (w poziomie) oraz 2000mm licząc od podłoża (w pionie) pionie;</p> <p>24. Nie mniej niż 4 kolorowe kamery zainstalowane na bazie mobilnej i manipulatorze, w tym: 1 szt. kolorowa kamera osadzona na głowicy pan/tilt z zoomem optycznym nie mniejszym niż 22x;</p> <p>25. Oświetlacze światła białego lub podczerwieni umożliwiające poruszanie się bazy mobilnej i wykonywanie pracy manipulatorem w warunkach braku oświetlenia zewnętrznego;</p> <p>26. Sterowanie kamerą główną w osi pionowej i poziomej oraz powiększeniem realizowane poprzez joysticki i przyciski na stanowisku operatorskim;</p>	
---	--

	<p>27.Dwudrożny system audio;</p> <p>28.Obudowa stanowiska operatorskiego robota odporna na uszkodzenia mechaniczne; 29.Wizualizacja obrazu z kamer robota na ekranie nie mniejszym niż 10”;</p> <p>30.Ekran zapewniający czytelny obraz z wybranej kamery na całej powierzchni ekranu przy świetle dziennym z możliwością wyboru jednoczesnego wyświetlania obrazu z minimum dwóch wybranych kamer;</p> <p>31.Wskaźnik poziomu naładowania akumulatorów wyświetlany na ekranie panelu sterującego w czasie rzeczywistym;</p> <p>32.Panel sterowania wyposażony w przyciski oraz joysticki do obsługi co najmniej następujących funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) włącznik zasilania konsoli, b) przycisk awaryjnego zatrzymania, c) kontrola jazdy robota poprzez joystick, d) kontrola manipulatora o zmiennej prędkości, e) możliwość płynnego sterowania od 0 do prędkości maksymalnej, f) możliwość włączenia funkcji umożliwiającej ograniczenie prędkości ruchu napędów do 20% prędkości maksymalnej g) wybór uzbrojenia z bezpieczną, blokowaną kluczem kontrolą uzbrojenia i odpalania <p>34.Instrukcja obsługi w języku polskim (w wersji papierowej i elektronicznej);</p>	
22.	<p>Lornetka z dalmierzem – 1 szt. o następujących wymaganiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Wodoodporna; 2. Optyka pokryta jest warstwami antyrefleksyjnymi; 3. Tryb "autofocus"; 4. Wbudowana w okular siatka; 	

23.	<p>Aparat fotograficzny – 2 szt. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Min. rozdzielczość efektywna 20 Mpx; 2. Min. rozdzielczość przetwornika 20 Mpx; 3. Obiektyw w zestawie; 4. Ogniskowa obiektywu 18 – 140 mm; 5. Wbudowana lampa; 6. Komunikacja: WIFI, Bluetooth; 7. Zakres czułości ISO: 100 – 51200; 8. Złącza: HDMI Mini (typ C); USB 2.0, USB 3.0.; 9. Funkcjonalność: automatyka programowa; 10. Zdjęcia seryjne – min. 8 kl/s.; 11. Maksymalna rozdzielczość zapisywanego zdjęcia: 5568 x 3712; 12. Nagrywanie filmów; 13. Obsługiwane karty pamięci: SD, SDHC, SDXC; 14. Wyposażenie: akumulator, kabel USB, ładowarka, pasek na szyję, pokrywa korpusu; 15. Instrukcja obsługi w języku polskim; 	
10. Inne wyposażenie		
10.1.	<p>Aparat ochrony układu oddechowego – 8 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 r.; 2. Jednobutlowy, zawierający lekką sztywną płytę noszaka z pasem do mocowania butli i w pełni regulowaną wyściełaną uprząż; 3. Dwustopniowy system pneumatyczny z nadciśnieniowym zaworem dawującym z obejściem (bypass), zamontowanym na ramieniu z wskaźnikiem ciśnienia i gwizdkiem ostrzegawczym; 4. Reduktor ciśnienia pierwszego stopnia z pojedynczym wysokociśnieniowym złączem do butli 200/300 bar; 5. Pełnotwarzowa maska klasy 3 do stosowania z nadciśnieniowym aparatem oddechowym z automatem. Maska z zamontowaną kamerą termowizyjną o parametrach minimalnych: rozdzielczość ekranu w masce - 428x240; rozdzielczość kamery - 160x120; dopuszczenia do pracy w strefie 0; 6. Butla kompozytowa, aluminiowa, w osłonie z włókna węglowego, 6,8 litry, 300 bar, trwałość konstrukcji 15 lat; 	
10.2.	<p>Zestaw ratownictwa medycznego R1 z defibrylatorem automatycznym, noszami typu deska i szynami Kramera zamontowanymi w pokrowcu – 1 kpl.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyposażenie zgodne z wytycznymi zawartymi w „Zasadach organizacji ratownictwa medycznego w KSRG” zatwierdzonymi przez KG PSP, Warszawa 2013 r. 	

10.3.	<p>Kombinezon kwaso i ługoochronny – 8 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczony do pracy w środowisku chemicznie agresywnym, dla pracowników narażonych na działanie kwasów i ługów; 2. Komplet składający się z kurtki zapinanej na zamek błyskawiczny zapinany z przodu, kaptura oraz spodni z przyklejonymi na stałe butami kwaso-ługoochronnymi z szelkami zapinanymi na klamry umożliwiające regulację ich długości; 3. Czasookres użytkowania ubrania min. 5 lat od daty podpisania protokołu faktycznego. 	
10.4.	<p>Wysokociśnieniowe poduszki pneumatyczne – 2 kpl. W skład każdego kompletu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa o minimalnej sile podnoszenia 20 t i maksymalnym ciśnieniu roboczym 12 bar; 2. Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa o minimalnej sile podnoszenia 50 t i maksymalnym ciśnieniu roboczym 12 bar; 3. Sterownik podwójny prosty; 4. Wąż zasilający o długości min. 5 m – 2 szt.; 5. Wąż odcinający z zaworem bezpieczeństwa – 2 szt.; 6. Reduktor butlowy 200/300 bar.; 	
10.5.	<p>Latarki LED – 8 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatorowe; 2. Wodoszczelne IP67, 3. Z przystosowaną do nich ładowarką zamontowaną w zamkniętym schowku wewnętrznym pojazdu; 4. Pozwalające na użytkowanie w atmosferach zagrożonych wybuchem; 	
10.6.	<p>Kombinezon roboczy jednoczęściowy dla grupy ratownictwa chemiczno-ekologicznego – 40 kpl. o następujących wymaganiach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolor czarny; 2. O wysokiej zawartości bawełny; 3. Paski odblaskowe; 4. Napisy szare odblaskowe na plecach o wymiarach 20 x 30 cm, i z przodu o wymiarach 4 x 7 cm; 5. Naszywki z rzepami na obu ramionach według wzoru dostarczonego w trakcie realizacji zamówienia; 6. Uchwyt na mikrofonogłośnik; 7. Wzmocnienia na łokciach i kolanach; 8. System wentylacji w kroku i pod pachami z pasem nośnym (na sprzęt i radiostacje); 	

	<p>9. Od wewnątrz (w miejscu widocznym) miejsce na identyfikator strażaka. 10. Rozmiary: M – 10 kpl., L – 10 kpl., XL – 10 kpl., XXL – 10 kpl.</p>	
10.7.	<p>Pakiety do dekontaminacji wstępnej – 40 kpl.: W skład każdego pakietu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poncho z kapturem, z tworzywa sztucznego, nieprzemakalne/wodoodporne, ocieplone włókniną - 1 szt.; 2. Slipy bawełniane (majtki) - 1 szt.; 3. Skarpetki dziane elastyczne w rozmiarze uniwersalnym – 1 para; 4. Buty z tworzywa sztucznego – 1 para; 5. Półmaska ochronna na twarz - 1 szt.; 6. Wilgotny ręcznik z włókniny o powierzchni 0,5 m², - 2 szt.; 7. Wilgotna rękawica higieniczna do przemywania odsłoniętych części ciała, - 4 szt.; 8. Opaski identyfikacyjne oznakowane indywidualnym numerem - 2 szt.; 9. Worek z tworzywa sztucznego na skażoną odzież i odpady - 1 szt.; 10. Worek z tworzywa sztucznego na przedmioty osobiste - 1 szt.; 11. Rękawiczki jednorazowe nitrylowe - 1 para. 	
10.8.	<p>Dodatkowe wyposażenie systemu sterowania radiotelefonami.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroler radiowy do sterowania radiotelefonami – 5 szt.; <ol style="list-style-type: none"> a. kontrolery radiowe muszą spełniać wymagania określone w pkt. 4.16 oraz systemów radiowych (konsolowych) KW PSP Rzeszów; 2. Szafa serwerowa typu RACK 19" 12U – 3 szt.: <ol style="list-style-type: none"> a. zewnętrzna, wisząca, demontowalne boki, b. klasa szczelności min. IP 20, c. dodatkowe wyposażenie każdej szafy: <ol style="list-style-type: none"> i. półki do szafy – szt. 3, ii. listwa zasilająca z 5 gniazdami o długości przewodu min 1,5 m; 3. Patch panel - 4 szt. <ol style="list-style-type: none"> a. 24-portowy, FTP, kat. 6A, 0.5U, 19", złącza typu IDC 110. 4. Zasilacz sieciowy 12V do radiotelefonów - 3 szt.: <ol style="list-style-type: none"> a. zasilanie 180V - 265V AC, b. napięcie wyjściowe 12 V DC, prąd 40A, c. stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian napięcia sieci < 0.5%, d. stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian prądu obciążeni < 1%, e. tętnienia napięć wyjściowych < 1%, 	

<ul style="list-style-type: none">f. zabezpieczenie nadnapięciowe 115% ÷ 125% Uon,g. ograniczenie prądu wyjściowego 105% ÷ 115% Ion,h. sprawność 85% ÷ 90%,i. temperatura pracy -10°C ÷ 55°C. <p>5. Switch - 3 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none">a. przełącznik: Smart ProSafe,b. min. 8 portów 10/100/1000 Mb/s,c. min. 2 porty SFP,d. obsługa multicast: IGMP v1 & v2,e. wieczysta warstwa przełącznika,f. metalowa obudowa,g. obsługa IGMP/multicast: IGMP Snooping v1, v2,h. Standardy i protokoły sieciowe: IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE; 802.3u 100BASE-TX IEEE; 802.3ab 1000BASE-T IEEE; 802.3z 1000BASE-X, IEEE; 802.3x full-duplex IEEE; 802.3af (DTE Power Via MDI),i. przepustowość: 20 Gb/s,j. wielkość bufora 512Kb,k. rozmiar tablicy adresów 4,000,l. zarządzanie przez przeglądarkę,m. lista kontroli dostępu (ACL): MAC, IP; <p>6. Akumulator do zasilacza 12V - 3szt.:</p> <ul style="list-style-type: none">a. wymagana żywotność min. 8 lat,b. pojemność min 36 Ah; <p>7. Radiotelefon bazowy - 4 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none">a. zgodny z wymaganiami określony w pkt 4.17; <p>8. Kabel antenowy min. 100 m;</p> <p>9. Antena bazowa - 3 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none">a. 1/2 λ, dookólna,b. zakres częstotliwości co najmniej 146-175MHz,c. impedancja 50 Ω,d. polaryzacja pionowa,e. szerokość pasma 9 MHz, SWR ≤ 1.5 w paśmie pracy anteny,f. maksymalna moc 150W,g. złącze N żeńskie,h. odporność na wiatr do 160 km/h,i. wysokość do 2,8 m,	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> j. antena monolityczna (nieskładana i nieskręcana) bez przeciwwag, wykonana z włókna szklanego powlekana poliuretanem, k. zaciski ze stali nierdzewnej; <p>10. Radiolinia z antenami – 3 kpl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 13 GHz każda, b. interfejs radiowy , c. interfejs sieciowy 2xFE (opcja 4xGbE), 2xSFP (GbE), 16 x E1, 2x10/100/1000Base-T(X)(LCT, NMS, IDU stacking), 1xUSB, 1xD-sub interfejsy fizyczne (Alarm), opcjonalnie slot AUX (dodatkowe alarmy zew., STM-1, E1), d. moc nadawania - od 14dBm do 29dBm (w zależności od częstotliwości i modulacji), e. częstotliwość pracy – min. 36 GHz, f. tryb duplexu – FDD, g. szerokość kanału - 7/14/28/56 MHz, h. modulacja - adaptacyjna QPSK, 16/32/64/128/256 QAM, i. antena 0,3m – 2 szt. i antena 0,6 m – 1szt., j. funkcje - wsparcie dla ramek typu „Jumbo” do 9600 KB, k. przepustowość - od 10 do 400 Mbps, l. zarządzanie - dedykowany EMS (PNMSj lub MS5000), WEB-based (LCT), m. temperatura pracy IDU od -5 do +50 ODU od -33 do +50 °C, n. wilgotność względna - ODU 100%, IDU 95 %; <p>11. Skaler – 1szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. bezpośrednio 8 połączeń, max. 512 (kaskadowo), b. porty konsoli: 1 x HDMI żeński, 2 x USB żeński, 2 x3.5 mm AUDIO JACK żeński (ozn. kolorami), c. porty KVM: 8 x HDMI żeński, 8 x USB, 8 x 3.5 mm AUDIO, d. port klawiatury i myszy USB. 	
--	---	--

.....
(podpis WYKONAWCY)