



Mikroskopia holograficzna wspomagana uczeniem głębokim dla wykrywania zagrożeń biologicznych w terenie HoloZcan

Ogólne warunki umowy

UMOWA nr.....

zawarta w dniu2023 r. w Warszawie pomiędzy:

SKARBEM PAŃSTWA - KOMENDANTEM STOŁECZNYM POLICJI,

Warszawa (00-150), ul. Nowolipie 2, nr NIP: 525-193-00-70, nr REGON: 012126482,

reprezentowanym przez:

.....

zwanym w treści umowy „ZAMAWIAJĄCYM”,

a.....prowadzącym działalność pod firmą:,

z siedzibą w,

zarejestrowanym w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej,

nr NIP, nr REGON

zwanym w treści umowy „WYKONAWCĄ” reprezentowanym przez:

.....

z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022, poz.1710) zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1, o treści następującej:

§1

Przedmiotem umowy jest przeprowadzenie szkolenia w zakresie rozpoznania, transportu oraz neutralizacji materiałów i urządzeń dyspersyjnych zagrożenia CBRN, w ramach projektu pn. „Mikroskopia holograficzna wspomagana uczeniem głębokim dla wykrywania zagrożeń biologicznych w terenie – HoloZcan”, realizowanego w ramach Programu Horyzont 2020, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy.

§2

1. Wartość przedmiotu Umowy Strony określają na kwotę zł brutto (słownie: zł).
2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi w dniach 23 – 27.10.2023 r.
3. Liczba uczestników: 22 osoby.
4. W przypadku zmniejszenia przez Zamawiającego liczby uczestników, cena usługi nie ulegnie zmianie.

9

5. Przedmiot Umowy realizowany będzie w Terenowej Stacji Przyrodniczej Uniwersytetu Łódzkiego, położonej w Spale (97–215), przy ul. Wojciechowskiego 14.
6. Podstawą wystawienia faktury przez Wykonawcę jest protokół zdawczo – odbiorczy, potwierdzający należyte wykonanie Umowy, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Umowy.
7. Wykonawca, na podstawie protokołu zdawczo — odbiorczego, podpisanego przez Wykonawcę i Zamawiającego, wystawi fakturę VAT zgodnie z §2 ust.1
8. Zamawiający dokona płatności przelewem za wystawioną fakturę VAT, o której mowa w ust. 7 w terminie 30 dni, licząc od daty otrzymania od Wykonawcy.
9. Faktura zostanie wystawiona na: Komenda Stołeczna Policji, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, nr NIP: 525-193-00-70, nr REGON: 012126482.
10. Zamawiający dopuszcza złożenie faktury w formie:
 - a) papierowej,
 - b) ustrukturyzowanego dokumentu elektronicznego złożonego za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania zwanej dalej PEF, zgodnie z ustawą o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prawnym z dnia 9 listopada 2018 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1666 z późn. zm).
 - c) elektronicznej.
11. W przypadku, gdy Wykonawca doręczy Zamawiającemu fakturę w formie elektronicznej, zostanie ona wysłana na adres poczty elektronicznej:
naczelnik.doskonalenie-zawodowe@ksp.policja.gov.pl.
12. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty odsetek ustawowych w przypadku niezapłacenia faktury VAT w terminie, o którym mowa w ust. 4.
13. Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie cesji wierzytelności wynikających z realizacji niniejszej umowy na rzecz osób trzecich.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive letter 'D' followed by a checkmark-like flourish.

§3

1. Wykonawca oświadcza, że posiada umiejętności i kwalifikacje niezbędne do właściwego wykonania przedmiotu Umowy i zobowiązuje się do wykonania usługi z należytą starannością, przy wykorzystaniu najlepszej wiedzy zawodowej.
2. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia materiałów szkoleniowych niezbędnych do prawidłowego przeprowadzenia szkolenia, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Umowy.

§4

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne w wysokości:
 - a) 10 % wartości Umowy określonej w §2 ust.1, gdy Zamawiający odstąpi od Umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,
 - b) 10 % wartości Umowy, o której mowa w §2 ust.1, gdy Wykonawca odstąpi od wykonania przedmiotu Umowy,
 - c) 0,05 % wartości Umowy za każdą rozpoczętą godzinę trwania nienależytego świadczenia usługi, w terminie określonym w § 2 ust. 2.

§6

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy z jednoczesnym naliczeniem kary, o której mowa w § 4 ust. 1 lit. a), w terminie 7 dni licząc od daty zaistnienia niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Wykonawcę.
2. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy Zamawiający może odstąpić od Umowy w terminie 14 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
3. Jeśli w skutek ważnych – niezależnych od Stron Umowy powodów usługa nie będzie mogła być zrealizowana w wyznaczonym terminie, Strony wspólnie ustalą nowy termin, nie późniejszy niż 30 dni kalendarzowych od pierwotnie ustalonej daty, liczony od dnia rozpoczęcia pierwotnego terminu szkolenia.



§7

4. Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej Umowy Strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku braku porozumienia, właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

§8

1. Wykonawca oświadcza, że przed zawarciem niniejszej Umowy wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej **RODO**), wobec każdej osoby fizycznej, od której dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio Wykonawca pozyskał w celu wpisania jej do treści umowy jako dane osoby reprezentującej Wykonawcę lub działającej w jego imieniu przy realizacji umowy. Wykonawca zobowiązuje się, w przypadku wyznaczenia lub wskazania do działania przy wykonywaniu niniejszej umowy osób innych niż wymienione w jej treści, najpóźniej wraz z przekazaniem Zamawiającemu danych osobowych tych osób, zrealizować obowiązki informacyjne w trybie art. 13 lub art. 14 RODO i treść **Załącznika nr 3 do Umowy**.
2. Zamawiający oświadcza, że będzie przetwarzał powierzone mu przez Wykonawcę dane osobowe w celu określonym w umowie na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c, f RODO i innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą oraz stosuje środki bezpieczeństwa spełniające wymogi ww. przepisów.
3. **Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych na postawie przepisów prawa stanowi Załącznik nr 3 do Umowy.**
4. Wykonawca będzie przetwarzał, udostępnione mu dane osobowe, w tym dane osobowe pracowników/funkcjonariuszy i innych osób, wyłącznie w celu realizacji niniejszej Umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c, e, f RODO i innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego, które chronią prawa osób, których dane dotyczą oraz stosuje środki bezpieczeństwa spełniające wymogi ww. przepisów.

5. Zamawiający oświadcza, że dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, nie krócej niż wskazany w przepisach o archiwizacji (zasady klasyfikacji oraz okres przechowywania określa Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt Policji, stanowiący załącznik do zarządzenia nr 10 Komendanta Głównego Policji dnia 15 maja 2020r. w sprawie jednolitego rzeczowego wykazu akt Policji) DZ. Urz. 2020.21 KGP.
6. Zamawiający oświadcza, że przed zawarciem niniejszej Umowy wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 3 lub art. 14 RODO, wobec każdej osoby fizycznej, od której dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio Zamawiający pozyskał w celu wpisania jej do treści umowy jako dane osoby reprezentującej Wykonawcę lub działającej w jego imieniu przy realizowaniu Umowy. Zamawiający zobowiązuje się, w przypadku wyznaczenia lub wskazania do działania przy wykonywaniu niniejszej Umowy osób innych niż wymienione w jej treści, najpóźniej wraz z przekazaniem Wykonawcy danych osobowych tych osób, zrealizować obowiązki informacyjne w trybie art. 13 lub art. 14 RODO i treści załącznika wskazanego w ust. 3.
7. Wykonawca oświadcza, że dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, nie dłużej niż wskazany w przepisach o archiwizacji.

§9

1. Do bieżącej współpracy w sprawach związanych z wykonaniem niniejszej Umowy upoważnieni są:
 - 1) ze strony Zamawiającego:nr tel.
email:
 - 2) ze strony Wykonawcy:nr tel.....
email:
2. Zmiana osób lub danych teleadresowych wskazanych w ust. 1 nie stanowi zmiany treści Umowy.



Mikroskopia holograficzna wspomagana uczeniem głębokim dla wykrywania zagrożeń biologicznych w terenie
HoloZcan

§10

Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

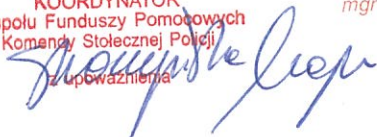
WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

Załącznik do Umowy:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Protokół zdawczo - odbiorczy.
3. Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

KOORDYNATOR
Zespołu Funduszy Pomocowych
Komendy Stołecznej Policji
z upoważnienia

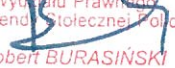


NACZELNIK
Wydziału Finansów i Budżetu
Komendy Stołecznej Policji

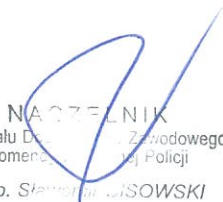
mgr Sylwia MROZEK



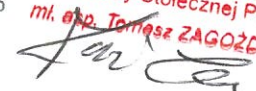
RADCA PRAWNY
Wydziału Prawnego
Komendy Stołecznej Policji
Robert BURASIŃSKI



NACZELNIK
Wydziału ds. Zarządczego
Komendy Stołecznej Policji
insp. Sławomir LISOWSKI



ASYSTENT
Zespołu ds. Ochrony Danych Osobowych
Komendy Stołecznej Policji
ml. asp. Tomasz ZAGOŹDŹON



**Opis przedmiotu zamówienia – usługa szkoleniowa
dla Samodzielnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji w Warszawie**

Wykonanie usługi szkoleniowej:

Przeprowadzenie czterodniowego szkolenia dla 22 osób w zakresie rozpoznania, transportu oraz neutralizacji materiałów i urządzeń dyspersyjnych zagrożenia CBRN.

Szczegółowy zakres usługi szkoleniowej:

I. Wykład i prezentacja następujących zagadnień i wyposażenia:

1. Zagrożenia dla bezpieczeństwa w obiektach użyteczności publicznej. (1 godzina)
2. Teoretyczne podstawy specyfiki i charakteru zagrożenia terroryzmem z uwzględnieniem czynników CBRN. (2 godziny)
3. Teoretyczne podstawy rozpoznania wystąpienia zagrożenia materiałami wybuchowymi oraz czynnikiem CBRN. (2 godziny)
4. Przedstawienie procedur ewakuacji oraz podstaw dekontaminacji w przypadku wystąpienia zdarzenia masowego z czynnikiem CBRN. (3 godziny)
5. Przedstawienie rekomendowanych rozwiązań, mających na celu minimalizację skutków zamachów terrorystycznych z wykorzystaniem czynnika CBRN w miejscach publicznych. (1 godzina)
6. Demonstracja i dokładne omówienie budowy atrap improwizowanych ładunków wybuchowych zdolnych do dyspersji czynników CBRN – co najmniej:
 - 2 urządzeń kontrolowanych bezprzewodowo,
 - 2 urządzeń inicjowanych z opóźnieniem czasowym,
 - 2 urządzeń inicjowanych przez ofiarę,
 - 2 urządzeń stosowanych w atakach samobójczych.

Wykonawca ponosi koszty wykonania i materiałów. (2 godziny)

7. Demonstracja i dokładne omówienie budowy atrap urządzeń zdolnych do uwalniania czynnika chemicznego oraz biologicznego bez wykorzystania materiałów wybuchowych:
 - 1 urządzenie oparte na plecaku,
 - 1 urządzenie oparte na walizce.

Wykonawca ponosi koszty wykonania i materiałów. (1 godzina)

II. Zajęcia praktyczne:

8. Przeprowadzenie ćwiczeń typu (table-top) opartego na modelu podejmowania decyzji (Decision-making process) w sytuacji wystąpienia zdarzenia masowego z wykorzystaniem czynnika CBRN oraz materiału wybuchowego w miejscu publicznym. (4 godziny)
9. Praktyczne zajęcia obejmujące rozpoznanie terenowe zagrożenia w postaci ładunków wybuchowych zdolnych do dyspersji czynników CBRN, zabezpieczenia miejsca akcji, podejścia do urządzenia, unieszkodliwienia materiału wybuchowego, oddzielenia czynnika CBRN od materiału wybuchowego oraz przygotowania do transportu celem neutralizacji. Zajęcia

powinny być przeprowadzone w zakresie minimum 3 autorskich scenariuszy działań, przy czym 1 z nich musi obejmować działania w warunkach nocnych. Całość zajęć musi być oparta o procedury stosowane w Instytucji Zamawiającego.(14 godzin)

10. Omówienie i podsumowanie całości ćwiczenia w postaci forum dyskusyjnego. (2 godziny)

Miejsce świadczenia usługi:

Terenowa Stacja Przyrodnicza Uniwersytetu Łódzkiego w Spale, ul. Wojciechowskiego 14, 97-215 Spała.

Termin świadczenia usługi:

23.10.2023 r. – 27.10.2023 r.

Wymagania:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował na okres obowiązywania umowy min. 2 (dwoma) osobami, z których:

- każda musi posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie w planowaniu zabezpieczenia obiektów przed atakami terrorystycznymi;
- posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy jako funkcjonariusz policji (jednostki AT) lub jednostek specjalnych Sił Zbrojnych lub jednostek służb specjalnych w komórkach związanych ze zwalczaniem zagrożeń bombowych;
- posiada 3 letnie doświadczenie z zakresu prowadzenia rozpoznawania oraz neutralizacji improwizowanych urządzeń wybuchowych w czasie działań bojowych;
- przeprowadził minimum 2 szkolenia w zakresie przeciwdziałania skutkom użycia środków CBRN;
- posiada minimum 3 miesięczne doświadczenie z zakresu planowania operacji antyterrorystycznych;
- posiada minimum 2 miesięczne doświadczenie z zakresu nadzoru i kierowania osobami zabezpieczającymi miejsce imprezy masowej;
- ukończyła kurs dla techników bombowych lub równorzędne trwające minimum 3 miesiące;
- ukończyła kurs z zakresu rozbrajania improwizowanych urządzeń wybuchowych trwający minimum 5 dni;
- ukończyła kurs z zakresu rozbrajania oraz neutralizacji środków wybuchowych BMR trwający minimum 5 dni;

- zna język angielski w mowie i piśmie w stopniu zaawansowanym – wymagany certyfikat językowy C1 lub STANAG 6001 poziom 3 lub równorzędny;

- posiada międzynarodowe uprawnienia instruktorskie do prowadzenia szkoleń z zakresu improwizowanych lub samodzielnymi ładunków wybuchowych;

- co najmniej jedna osoba musi posiadać dodatkowo następujące doświadczenie:

- uczestniczyła w seminariach lub kursach dotyczących proliferacji broni masowego rażenia;

- uczestniczyła w pracach komisji lub zespołów (minimum jednej/jednego) związanych z bezpieczeństwem wewnętrznym lub bezpieczeństwem państwa lub bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej lub bezpieczeństwem skupisk ludności.

W ramach świadczenia usługi Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu na miejsce szkolenia następujące materiały szkoleniowe, służące w całości wykorzystaniu i zużyciu podczas szkolenia, zgodnie z poniższym wykazem:

I. Plecakowy zestaw rozpoznania pirotechnicznego, w którego skład wchodzi:

- 1.1. Plecak
- 1.2. Torba Hakowo-Linowa
- 1.3. Torba narzędziowa
- 1.4. Torba do śledztwa

Specyfikacja:

Plecak	Wykonany z Cordura® 1000 D w kolorze czarnym/coyote w systemie Molle, taśmy poliamidowe lub nylonowe.
	Pełne otwarcie Klapy plecaka, wygodny dostęp do wnętrza.
	Usztywnienie Plecaka w części plecowej oraz klapy przedniej.
	Elementy plastikowe ITW Nexus (lub równorzędne)
Torba Hakowo-Linowa	Torba z wewnętrznymi kieszeniami i przegrodami, przegrody oparte na wszytych uchwyłach gumowych zapewniających stabilizację wyposażenia, Cordura® 1000 D w kolorze czarnym/coyote.
	2 x karabińczyk z rolką do prowadzenia liny o grubości do 12 mm, karabińczyk zabezpieczony nakretką blokującą wytrzymałość powyżej 1KN.
	Nóż ratunkowy do cięcia pasów.
	Rolka do lin o grubości do 12,5 mm.
	2 x rolka z tworzywa z możliwością zwijania i rozwijania przeznaczona do przenoszenia 30 m linki zakończonej karabińczykiem.
	Linka stalowa – 50 cm zakończona pętlami.
	2 x Kieszeń na rolki z systemem Molle oraz na pas oraz opcja szybkiego dostępu oraz rozwijania bez potrzeby wyjmowania bębna z linką, materiał Cordura @1000/560 D w kolorze czarnym/ coyote brown.
	Karabińczyk PetzlSpirit lub równorzędny
	Karabińczyk HMS lub równorzędny
	Składana kotwica ze stali nierdzewnej szeklą spinającą dł. 130mm.
	Szczypce Morse'a z pętla metalową.
	3 x Hak oczkowy do drewna długość ok 8 cm

	Zawijak do liny z możliwością nawinięcia min 30 m liny o grubości do 3mm. Taśma, pętla asekuracyjna zamknięta, stanowiskowa 150 cm wytrzymałość min 18KN.
	Anchor friend, kość stanowiskowa z możliwością regulacji
	Ścisk Stolarski automatyczny
	Samo wypinający się bloczek do kierunkowania liny. Otwierany przy pomocy stożka montowanego na linie. Obciążenie minimum 120kg – 2 szt.
	Kliny do blokowania drzwi – 5szt.
Torba narzędziowa	Torba z wewnętrznymi kieszeniami i przegrodami, przegrody oparte na wszytych uchwytach gumowych zapewniających stabilizację wyposażenia, Cordura® 1000 D w kolorze czarnym/ coyote.
	Wiertarko - wkrętarka akumulatorowa z zestawem wiertel, bitów, frezów, ładowarka. <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość obrotów regulowana • Technologia akumulatora: Lithium-Ion • Ustawienie prędkości: płynna regulacja w pełnym zakresie
	Łomik podręczny długość waga do 200g.
	Komplet dłubaków 6 sztuk zagiętych pod różnymi kątami
	Klucz wielofunkcyjny do szaf
Torba do śledztwa	Torba z wewnętrznymi kieszeniami i przegrodami, przegrody oparte na wszytych uchwytach gumowych zapewniających stabilizację wyposażenia, Cordura® 1000 D w kolorze czarnym/coyote.
	Ręczny wykrywacz metali wraz ze zintegrowaną latarką LED.
	2 x Linijka magnetyczna 15 cm do śledztwa powybuchowego ze skalą w centymetrach i calach, w kolorze białym z zaznaczoną czarnym kolorem podziałką.
	2x Przymiar fotograficzny składany rozstaw 30 cm x 15cm, obustronna skala metryczna, biała z elementami czarnymi dla zwiększenia kontrastu podczas pomiaru po jednej stronie i czarna z białymi elementami po stronie drugiej. Rozkładanie i składanie możliwe pod każdym kątem.
	Markery permanentne tusz szybkoschnący, odporny na ścieranie, nieblaknący - 2 x czarne, 2 x białe.
	Rękawiczki jednorazowe nitylowe, antystatyczne - 50 szt.
	Pojemniki na próbki z tworzywa sztucznego lub szklanego – 5 szt.
	Worki strunowe na próbki z polami do opisu materiału LDPE wymiary 10cm x 15 cm - 50 szt.
	Pęseta kolor czarny.
	Wodoodporny Notes z tabelami konwersji jednostek metrycznych– 50 stron – 4 sztuki.
	Miara rozsuwana 5m.
	Worki antystatyczne 4 warstwy ochronne. <ul style="list-style-type: none"> • małe– 10 sztuk • średnie - 10 sztuk • duże – 10 sztuk
	Pojemnik o średnicy maks. 25 mm i długości maks. 200mm zamykany plastikowym korkiem do przechowywania materiałów ostrych – 6 szt.
	Miara zwijana 5m
	Suwmiarka
	Dalmierz laserowy <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentne rozwiązanie do pomiarów i dokumentacji; • Komunikacja przez Bluetooth®; • Pomiar łatwy do przenoszenia do kompatybilnej z urządzeniem aplikacji w celu ich udokumentowania; • Narzędzie wyposażone m.in. w funkcję tyczenia oraz czujnik nachylenia w zakresie do 360°, co ułatwia pomiary kątów oraz zastosowania

	<p>związane z poziomowaniem;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intuicyjny interfejs użytkownika oraz podświetlany wyświetlacz z funkcją obracania obrazu; • Narzędzie przeznaczone do pomiarów powierzchni podłóg/ścian oraz kubatur pomieszczeń; • Posiada zabezpieczenie przed pyłem i bryzgami wody oraz wytrzymałą i odporną na uderzenia obudowę, która chroni narzędzie przed uszkodzeniem wskutek upadku z wysokości maks. 1 metra. <p><u>Dane techniczne (minimum):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed pyłem i wodą IP 54 • Czas pomiaru, typ. < 0,5 s • Jednostki pomiarowe m/cm, stopy/cale • Dioda lasera 635 nm, < 1 mW • Zakres pomiarowy 0,05 – 50,00 m • Klasa lasera 2 • Dokładność pomiarowa, typ. ±1,5 mm • Zakres pomiarowy kąta nachylenia 0-360° (4 x 90°) • Dokładność pomiarowa (typowa)* ±0,2° • Czas pomiaru maks. 4 s • Zasilanie 2 baterie LR03 (AAA), 1,5 V • Automatyczne wyłączenie przyrządu 5 min • Ciężar maks. 0,125 kg • Liczba zapisanych wyników min. 30 • Gwint statywu 1/4" • Transmisja danych Bluetooth™ Smart, Bluetooth™ Classic • Kolor linii laserowej Czerwony • Zasięg pomiaru, do 50 m
--	--

II. Zestaw szczotek drucianych Yato YT-6351 (3szt) lub równorzędny – 22 zestawy.

- Zestaw obejmuje trzy szczotki, które wykonane są z drutu stalowego, mosiężnego oraz włosia nylonowego;
- Wykorzystywane do czyszczenia różnorodnych, twardych powierzchni;
- Ułatwiają usunięcie resztek farby, tynku lub rdzy;
- Rękojeści szczotek zaprojektowane dla maksymalnego zwiększenia komfortu i dokładności pracy;
- W miejscu chwytu umieszczona dodatkowo warstwa antypoślizgowej gumy;
- Szczegółowa specyfikacja zestawu
 - Materiał wykonania rękojeści: PVC, guma
 - Materiał wykonania drutu / włosia: stal nierdzewna, mosiądz, nylon
 - Liczba rzędów czyszczących: min. 3
 - Długość drutów: ok. 15 mm
 - Zastosowanie: czyszczenie twardych powierzchni z zanieczyszczeń
 - Dodatkowe druty czyszczące umieszczone na przedniej części szczotek
 - Długość całkowita: ok. 180 mm(± 5 mm)

III. Kombinezon Tychem 6000 F – 44 sztuki (rozm. L – 32 szt., rozm. XL – 12 szt.)

- Materiał: Włóknina laminowana z pokryciem polimerowym, ok. 120g/m²

- Ochrona zgodna z kategorią III odzieży ochronnej:
 - Typ 3 - EN 14605 - ochrona przed działaniem strumienia cieczy (pod ciśnieniem)
 - Typ 4 - EN 14605 - ochrona przed działaniem rozpylonej cieczy
 - Typ 5 - EN 13982-1 - ochrona przed pyłami,
 - Typ 6 - EN 13034 - ograniczona szczelność natryskowa
- Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126
- Własności antystatyczne: zgodnie z normą EN 1149-5
- Ochrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 (bez zapewnienia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym)

IV. Rękawiczki nitylowe jednorazowe chemoodporne – 22 paczki (rozmiar L – 17 paczek, rozmiar XL – 5 paczek)

- Materiał: nityl
- Kolor: zielony, niebieski lub czarny
- Wykończenie wewnętrzne: flokowana
- Wykończenie zewnętrzne: wytłaczana struktura
- Produkt spełnia normę EN 455
- Produkt spełnia normę EN 374-1
- Produkt spełnia normę EN 374-2
- Produkt spełnia normę EN 374-3
- Szczelność na poziomie AQL minimum 1,5

V. Filtropochłaniacz – 44 sztuki.

- Wysoce odporny na zmienne warunki środowiskowe (wilgotność i temperatura);
- Możliwość długotrwałego zabezpieczenia do użycia po pierwszym otwarciu opakowania (przez co najmniej 6 mies.), uwzględniając brak użycia filtropochłaniacza w strefie skażenia;
- Powinien zezwalać na testowanie substancji z zakresu NBC przy wyższej wilgotności niż wymagana w normie EN 14387:2021.
- Filtropochłaniacz powinien mieć możliwość zastosowania dla wysokich stężeń wejściowych (1000 ppm/0,1 % obj. lub nawet 5000 ppm/0,5 % obj.) przez co najmniej 45 minut w przypadku cyjanowodoru lub powyżej 120 minut dla fosforowodoru lub formaldehydu oraz powyżej 180 minut dla sarinu i iperytu siarkowego
- W filtropochłaniaczu powinien być zastosowany wysoko skuteczny filtr klasy P3, który zgodnie z normą PN-EN 143, zapewnia maksymalną penetrację filtra poniżej 0,05 %;
- Filtropochłaniacz powinien być dodatkowo przebadany dla cząsteczek najbardziej penetrujących, tj. o wielkości 200nm., aby posiadał skuteczną ochronę również przed wszelkiego rodzaju patogenami;

- Wykonanie, które zabezpiecza przed penetracją filtra jak i przecieku związany z nieszczelnościami i dopasowaniem maski do twarzy użytkownika. Badania filtropochłaniacza powinny wykazać że całkowity przeciek aerozolu do wnętrza maski przeciwgazowej nie przekracza 0,01 %;
- Filtropochłaniacz powinien posiadać Certyfikat badania typu UE Nr UE/790/2022/1437 wydanie 1 oraz spełniać wymagania normy EN 14387:2021 oraz dodatkowo ochrony NBC.
- Filtropochłaniacz powinien być wyposażony w znormalizowany łącznik gwintowy

RD 40 x 1/7"

Rodzaj zanieczyszczeń	Typ i klasa filtropochłaniacza	Dopuszczalne stężenie substancji w powietrzu	Kolor wyróżniający rodzaj zanieczyszczenia
		Maksymalna penetracja filtropochłaniacza	
Organiczne pary i gazy, których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C.	A2	5000 ml/m ³	BRAZOWY
Nieorganiczne gazy i pary z wyjątkiem tlenku węgla.	B2	5000 ml/m ³	SZARY
Dwutlenek siarki i inne kwaśne pary i gazy.	E1	1000 ml/m ³	ZÓŁTY
Amoniak i pochodne organiczne amoniaku	K1	1000 ml/m ³	ZIELONY
Chloropikryna	SX	5000 ml/m ³	FIOLETOWY
Fosgen			
Pyły, dymy, mgły	P3	0,05 %	BIĄŁY

VI. Oświetlenie Armytek - Latarka akumulatorowa / czołówka Wizard C2 PRO MAX - 4000 lumenów - F06701C lub równorzędne – 12 sztuk

- Źródło światła: min. Dioda LED Cree XHP 70.2
- Temperatura światła: min. 5500 K - światło neutralne białe
- Strumień światła: min. 4000 lm
- Zasięg skuteczny: min. 110 m
- Optyka: min. TIR
- Kąt strumienia: min. 110°
- Kąt poświaty: min. 150°
- Zasilanie: min. akumulator 21700 5000 mAh Li-Ion (w komplecie)
- Tryby świecenia (minimum):
 - Turbo 2 - 4000 lm / min. 3 h 15 min. (900 lm po 50 sekundach)
 - Turbo 1 - 1700 lm / min. 3 h 20 min. (900 lm po 12 minutach)
 - Podstawowy3: 700 lm / min. 7 h
 - Podstawowy2: 150 lm / min. 21 h
 - Podstawowy1: 45 lm / min. 70 h

- Światlik2: 7 lm / min. 19 dób
- Światlik1: 0,6 lm / min. 220 dób
- Tryby Strobo (minimum):
 - Strobo 1: 4000 lm / 10 Hz
 - Strobo 2: 4000 lm / 1 Hz
 - Strobo 3: 150 lm / 1 Hz
- Obudowa aluminium: lotnicze
- Bezpieczna głębokość zanurzenia: min.10 m
- Odporność na upadki: min. do 10 m
- Standard pyło- i wodoodporności: min. IP68
- Kolor: czarny lub zielony matowy
- Wymiary maksymalne: 125 x 35 mm
- Waga: max. 150 g (z akumulatorem)

VII. Magnesy neodymowe z uchwytem oraz pojemnikiem izolacyjnym – 2 szt.

- Średnica: 80mm
- Wysokość maksymalna: 60mm
- Siła (Maks. Udźwig): 250Kg
- Gwint: M12
- Powłoka magnesu: NiCuNi (antykorozyjna)
- Waga maksymalna: 2900,00g
- Maks. temperatura pracy: 80°C
- Materiał: N38
- Powłoka obudowy: Zn lub NiCuNi (antykorozyjna)

oraz:

- Średnica: 65mm
- Wysokość maksymalna: 50mm
- Siła (Maks. Udźwig): 240Kg
- Gwint: M8
- Powłoka magnesu: Zn lub NiCuNi (antykorozyjna)
- Waga maksymalna: 1550,00g
- Powłoka obudowy: NiCuNi (antykorozyjna)

VIII. Palnik gazowy versa flame Dremel F0132200JA lub równorzędny

- Stacjonarny palnik, który umożliwia jednoczesne stosowanie otwartego płomienia z katalizatorem i głowicą lutowniczą;
- Narzędzie przeznaczone do: lutowania, kurczenia, spawania;
- Palnik zasilany ciekłym butanem, umożliwiającym szybkie nagrzanie i doładowanie;
- Dane techniczne (minimum):
 - Masa maksymalna: 0,25 kg
 - Zapłon: Piezo
 - Czas palenia: 75 - 90 min.
 - Pojemność zbiornika maks.: 50ml / 25g
 - Temperatura maks.: 1200 °C (otwarte powietrze)

- o Temperatura pracy: 680 - 1000 °C (gorące powietrze)
- o Temperatura pracy: 550 °C (końcówki)

ZASTĘPCA DOWÓDCY
Samodzielnego Pododdziału
Kontrterrorystycznego Policji
w Warszawie
nadkom. Marek SADOWSKI

KOORDYNATOR
Zespołu Funduszy Pomocowych
Komendy Stołecznej Policji
z upoważnienia

NACZELNIK
Wydziału Doskonalenia Zawodowego
Komendy Stołecznej Policji
insp. Sławomir CISOWSKI



Mikroskopia holograficzna wspomagana uczeniem głębokim dla wykrywania zagrożeń biologicznych w terenie
HoloZcan

ZATWIERDZAM

Załącznik nr 2

PROTOKÓŁ ODBIORU

dot. Umowy nr..... z dnia.....

w dniu..... 2023r. wKSP komisja w składzie:
(miejsce sporządzenia protokołu)

ze strony Zamawiającego:
(stopień, imię i nazwisko, komórka org. KSP)

.....
(stopień, imię i nazwisko, komórka org. KSP)

.....
(stopień, imię i nazwisko, komórka org. KSP)

W obecności:
ze strony Wykonawcy:
(nazwa firmy)

.....
(imię i nazwisko)

Dokonała odbioru usługi – szkolenie w zakresie rozpoznania, transportu oraz neutralizacji materiałów i urządzeń dyspersyjnych zagrożenia CBRN

Uwagi komisji:
.....

Protokół sporządzono dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA

PODPISY KOMISJI

.....

.....

.....

.....

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych.

W związku z realizacją wymogów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych.

Poniższe zasady stosuje się począwszy od dnia podpisania.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Komendzie Stołecznej Policji jest: Komendant Stołeczny Policji.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Komendy Stołecznej Policji, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z **Inspektorem Ochrony Danych** – adres: ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, e-mail: iod@ksp.policja.gov.pl.
3. Administrator danych osobowych przetwarza Pana dane osobowe na podstawie zawartej Umowy nr
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Komendzie Stołecznej Policji/Komendancie Stołecznym Policji, tj. realizacji umowy.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu/celach, o których mowa w pkt 4, odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - b) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych ze Skarbem Państwa - Komendantem Stołecznym Policji, Komendą Stołeczną Policji przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Komendant Stołeczny Policji.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji umowy i po jej zakończeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. okres niezbędny do realizacji celu/celów określonych w pkt 4, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności ze względu na cele archiwalne w interesie publicznym, cele badań naukowych lub historycznych lub cele statystyczne.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawienia) danych osobowych – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
 - c) prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym), w przypadku gdy:
 - dane nie są już niezbędne do celów, dla których były zebrane lub w inny sposób przetwarzane,
 - dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z prawem,
 - dane osobowe muszą być usunięte w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa;
 - d) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - przetwarzanie danych jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych, żądając w zamian ich ograniczenia,
 - Administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
 - osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych, do czasu ustalenia czy prawnie uzasadnione podstawy po stronie Administratora są nadrzędne wobec podstawy sprzeciwu;



- e) prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych – w przypadku, gdy łącznie spełnione są następujące przesłanki:
- zaistnieją przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania danych na podstawie zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej przez Administratora,
 - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi lub jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora lub osobę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby, której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą jest dzieckiem;
- f) ze względu na fakt, iż jedyną przesłanką przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych,
- g) w przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Komendzie Stołecznej Policji Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
8. **Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, gdyż przesłanką przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.**
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.


NACZELNIK
Wydziału Doskonalenia Zawodowego
Komendy Stołecznej Policji
insp. Sławomir CISOWSKI