

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DLA
WALIZKI REANIMACYJNEJ (WR)**

Lp	Opis i Charakterystyka
1.	<p>Opatrunek hemostatyczny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie: tamowanie zagrażających życiu krwotoków o średniej i dużej intensywności krwawienia, w szczególności z ran głębokich i krwotoków tętniczych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. 2. Wysoka efektywność hemostatyczna. 3. Natychmiastowa gotowość do użycia. 4. Bezpieczeństwo stosowania: <ol style="list-style-type: none"> a) brak efektów ubocznych występujących przy stosowaniu zagrażających zdrowiu (w szczególności brak lub ograniczona reakcja egzotermiczna); b) środek hemostatyczny opatrunku nie jest wchłaniany przez organizm; c) łatwy do usunięcia (opatrunek nie przykleja się do rany). 5. Forma opatrunku: nierozpuszczalna gaza z dodatkiem niezbędnej ilości środka hemostatycznego (tj. chitosan, zeolit, kaolin), szerokość 6÷10 cm i długość 3÷4 m. Dopuszczalna jest długość gazy minimum 100 cm z dodatkiem środka hemostatycznego w ilości minimum 8 g. 6. Opatrunek sterylny. 7. Opatrunek złożony w formie „Z” w opakowaniu. 8. Opakowanie wodoodporne, łatwe do otwierania (posiadające nacięcia ułatwiające otwieranie). Preferowane jest opakowanie podciśnieniowe. 9. Przechowywanie: nie wymaga specjalnych warunków przechowywania, utrzymywana jest stabilność fizykochemiczna w różnych warunkach atmosferycznych. 10. Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casualty Care). 11. Instrukcja stosowania w języku polskim na opakowaniu lub piktogramy użycia na opakowaniu.
2.	<p>Opaska zaciskowa (staza taktyczna):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych) w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. 2. Konstrukcja opaski zaciskowej: <ol style="list-style-type: none"> a. jednoczęściowa; b. umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;

	<ul style="list-style-type: none"> c. system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski), d. zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości; e. staza wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu; f. szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm; g. kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce do zapisania godziny założenia, etykieta itp. <ul style="list-style-type: none"> 3. Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką. 4. Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne). 5. Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesiona na opakowaniu lub umieszczona wewnątrz lub na zewnątrz opakowania. 6. Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casualty Care).
3.	<p>Opatrunek brzuszny:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie: tamowanie krwotoków i opatrywanie ran w obrębie jamy brzusznej 2. Konstrukcja opatrunku: <ul style="list-style-type: none"> a) elastyczny bandaż wyposażony w tampon, b) bandaż koloru zielonego, oliwkowego, szarego lub piaskowego, c) tampon powleczone z jednej strony materiałem zapobiegającym przywieraniu, a z drugiej materiałem przeciwdziałającym wysychaniu opatrywanego miejsca, dopuszczalne jest inne równoważne rozwiązanie w tym zakresie, d) tampon o wymiarach 30-50 x 30-50 cm. 3. Opatrunek sterylny, w hermetycznym, próżniowym opakowaniu. 4. Opakowanie w ciemnym kolorze: zielonym, oliwkowym, brązowym, khaki, piaskowym lub szarym. 5. Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu.
4.	<p>Opatrunek oczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ściśle przylegający do skóry wokół oka. 2. Chroni oko przed intensywnym światłem. 3. Warstwa nieprzylepna umożliwia swobodne ruchy gałki ocznej. 4. Rozmiar: 50-70 mm ÷ 70-85 mm. 5. Opakowanie.
5.	Aparat do płukania oka z jałowym płynem 200-300 ml
6.	Opaska elastyczna 10-15 cm x 4-5 m w opakowaniu.

7.	Opaska opatrunkowa 10-15 cm x 4-5 m w opakowaniu.
8.	Gaza opatrunkowa jałowa 0,25 m² w opakowaniu.
9.	Gaza opatrunkowa jałowa 1 m² w opakowaniu.
10.	Kompres gazowy jałowy 10 cm x 10 cm x 3 szt. w opakowaniu.
11.	Przylepiec bez opatrunku.
12.	Plaster z opatrunkiem:
13.	Siatka opatrunkowa nr 6, długość 1 m w opakowaniu.
14.	Siatka opatrunkowa nr 3, długość 1 m w opakowaniu.
15.	Rurka ustno-gardłowa typu GUEDELA , wielorazowe, 6 szt. różnego rozmiaru, oznaczone różnymi kolorami
16.	Rurka nosowo-gardłowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zastosowanie: udrażnianie górnych dróg oddechowych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC. 2. Wykonana miękkiego PVC medycznego, silikonowana, bez lateksu i ftalanów, sterylna. 3. Rozmiar - średnica wewnętrzna: 7 mm; 7,5 mm 4. Kształt anatomicznej krzywizny kanału nosowo-gardłowego. 5. Posiadająca ogranicznik chroniący przed wsunięciem w głąb dróg oddechowych i pozycjonujący rurkę. 6. Wyrób jednorazowego użytku. 7. Opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, łatwe do otwierania, umożliwiające dowolne formowanie kształtu, o wymiarach maksymalnie 12 cm x 22 cm.
17.	Lubrykant w żelu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ułatwiający zakładanie rurki nosowo-gardłowej. 2. Obojętny farmakologicznie. 3. Jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g.
18.	Rurka intubacyjna: <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednorazowego użytku, sterylna 2. Rozmiar: 7; 7,5; 8. 3. Wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, silikonowana 4. Niskociśnieniowy mankiet uszczelniający typu HI-LO 5. Znaczniki głębokości oznaczone cyframi i kreskami 6. Znacznik RTG na całej długości 7. Balonik kontrolny 8. Zaokrąglone zakończenie rurki z otworem Murphiego

	<p>9. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1, dopuszczalny jest łącznik, który nie jest trwale połączony z rurką</p> <p>10. Dobrze widoczne oznaczenie rozmiaru i średnicy wewnętrznej rurki</p> <p>11. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier o wymiarach maksymalnie 13cm x 34cm.</p>
19.	Strzykawka do rurki intubacyjnej
20.	Prowadnica do rurki intubacyjnej
21.	Stabilizator rurki intubacyjnej
22.	<p>Lubrykant w żelu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ułatwiający zakładanie rurki intubacyjnej. 2. Obojętny farmakologicznie. 3. Jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g.
23.	<p>Rurka krtaniowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ LTS-D. 2. Jednorazowego użytku. 3. Rozmiar: 3, 4, 5 oznakowane różnymi kolorami. 4. Wykonana z przezroczystego termoplastycznego PCV. 5. Dwa niskociśnieniowe mankiety uszczelniające: dystalny o małej objętości, który po założeniu znajdować się będzie na wysokości wejścia do przełyku oraz proksymalny o dużej objętości umiejscowiony w jamie nosowo-gardłowej. 6. Pojedynczy kanał oddechowy zakończony ślepo, z otworem na wysokości wejścia do tchawicy, przystosowanym do odsysania wydzieliny. 7. Dopuszczalna rurka LTS-D z dwoma niezależnymi kanałami otwartymi. Jeden kanał do drenażu do sondy żołądkowej oraz drugi kanał do wentylacji. 8. Oba mankiety zasilane jednym, wspólnym przewodem, zakończonym balonikiem kontrolnym. 9. Posiada znaczniki głębokości 10. Znacznik RTG na całej długości. 11. Łącznik 15 mm trwale połączony z rurką i zgodny z ISO 5356-1. 12. Pakowana pojedynczo, sterylnie, opakowanie folia-papier.
24.	Strzykawka do rurki krtaniowej
25.	Taśma mocująca rurkę krtaniową
26.	<p>Lubrykant w żelu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ułatwiający zakładanie rurki krtaniowej. 2. Obojętny farmakologicznie. 3. Jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g.
27.	<p>Laryngoskop:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfiguracja: rękojeść + 3 łyżki 2. Rękojeść wykonana ze stali nierdzewnej na baterie AA, karbowana

	<p>powierzchniowo</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Łyżki światłowodowe rozmiar: Mac 2, 3 i 4 4. Żarówki ksenonowe lub halogenowo-ksenonowe 5. Rękojeść R14, typ C. Dopuszczalne są dwa rodzaje rękojeści na baterie AA lub R14, z zastrzeżeniem, iż wymagany jest laryngoskop dla dorosłych. 6. W zestawie zapasowa żarówka i baterie 7. Odporny na kurz, piasek i wodę 8. Zielony standard zamka 9. Rękojeść i łyżki wielorazowe. 10. Opakowanie wykonane z miękkiego materiału (z wyłączeniem tworzywa sztucznego np. opakowanie foliowe) lub twardego materiału.
28.	<p>Ssak ręczny, mechaniczny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przeznaczony do szybkiego odsysania płynów z ust i nosa osób dorosłych w trakcie udzielania pomocy doraźnej 2. W komplecie pompa ssąca oraz wymienny, jednorazowy zestaw, tj. pojemnik na treść z cewnikiem 3. Pojemnik na treść z zabezpieczeniem przed przelaniem i powrotem odessanej treści w kierunku pacjenta
29.	<p>Worek samorozprężalny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Worek samorozprężalny dla dorosłych umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem (złączka). 2. Wielorazowy z możliwością sterylizacji. 3. Worek wyposażony w ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa. 4. Wyposażony w rezerwuar tlenu. 5. Przewód tlenowy, nie załamujący się, długości min 2 m 6. Maski twarzowe, rozmiar: 3 – 1 szt., rozmiar 5 – 2 szt.; przeźroczysta, której konstrukcja umożliwia swobodny obrót o 360 stopni względem osi łącznika. 7. Filtr przeciwbakteryjny mechaniczny – 5 szt. (filtry bakteryjne dla dorosłych). 8. Worek przeznaczony do wentylacji mechanicznej powietrzem lub mieszaniną oddechową w tym możliwość zasilania 100% tlenem. 9. Worek wyposażony w zastawkę pacjenta. 10. Możliwość podłączenia filtrów mechanicznych pomiędzy maską a zastawką pacjenta. 11. Wszystkie elementy wyposażenia spakowane razem z workiem w opakowaniu fabrycznym. 12. Produkt oznakowany fabrycznie znakiem CE, zgodnie z dyrektywą medyczną 93/42/EEC 13. Dodatkowe wyposażenie (nie wchodzące do opakowania na worek samorozprężalny): przewód tlenowy o długości minimum 2 m (dopuszczalny przewód tlenowy w środku opakowania); filtr przeciwbakteryjny mechaniczny – 3 szt. (filtry przeciwbakteryjne dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC z lub bez wymiennika ciepła i wilgoci).
30.	<p>Igła do odbarczenia odmy prężnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednorazowa. 2. Rozmiar: 14 GA 3,25 IN (2,1 mm x 83 mm).

	3. Pakowana sterylnie, opakowanie foliowo papierowe lub w formie plastikowej tubki (sztywne etui).
31.	Zestaw do konikopunkcji ratowniczej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw do szybkiej konikopunkcji ratowniczej dla dorosłych. 2. Zestaw gotowy do natychmiastowego wykorzystania. 3. Sterylny, jednorazowy. 4. Standardowa końcówka o średnicy 15 mm. 5. Specjalne zakończenie igły nakłuwacza eliminujące konieczność wykorzystania skalpela i redukujące krwawienie. 6. Blokada zmniejszająca ryzyko przebicia tylnej ściany tchawicy. 7. Taśma mocująca dren wokół szyi. 8. Igła prowadząca o szerokości 2 mm, strzykawka 5 ml lub 10 ml oraz łącznik karbowany w zestawie. 9. Dren o średnicy 4 mm.
32.	Chusta trójkątna: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bawełniana, w kształcie trójkąta równoramiennego o min. wymiarach 96x96x136 cm. 2. Dopuszczalna jest chusta trójkątna w rozmiarze 96x96x130 cm lub 95x95x134 cm, przy zachowaniu pozostałych wymagań. 3. Kolor zielony, dopuszczalny jest kolor biały.
33.	Kołnierz ortopedyczny jednorazowy dla dorosłych: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kołnierz uniwersalny do stabilizacji i unieruchomienia szyjnego odcinka kręgosłupa – jednorazowy z możliwością wielokrotnego użytku przez jednego pacjenta. 2. Możliwości zastosowania – dorośli. 3. Konstrukcja: <ol style="list-style-type: none"> a) jednoczęściowy, b) wykonany z wytrzymałego i elastycznego polimeru, c) wyścielony miękką gąbką, d) posiada precyzyjną regulację wysokości (min 10 stopni regulacji), e) konstrukcja umożliwia przechowywanie kołnierza przed użyciem w płaskiej pozycji (dostosowanej do miejsca w plecaku przeznaczonego do przechowywania), w której kołnierz ma max 57 cm długości. 4. Otwór/otwory umożliwiające zbadanie tętna na tętnicach szyjnych. 5. Przenikliwy dla promieni RTG w stopniu umożliwiającym diagnostykę. 6. Kolor – ciemnozielony, oliwkowy, brązowy, szary, piaskowy, khaki.
34.	Strzykawki: <ol style="list-style-type: none"> 1. Typu LUER: 5 ml, 10 ml, 2 ml, 20 ml 2. Jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo.
35.	Igły: <ol style="list-style-type: none"> 1. Typu LUER: 0,8; 1,2 2. Jednorazowe, sterylne, pakowane pojedynczo.
36.	Pojemnik na odpady medyczne/pojemnik na zużyte igły 0,2l

37.	Gaziki do dezynfekcji miejsca wkłucia, pakowane pojedynczo
38.	Staza elastyczna do wkłucia z metalową klamrą
39.	Kaniuła (wenflon): <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozmiary: 14 G, 16 G, 18 G 2. Jednorazowa, sterylna, oznaczona kolorami. 3. Wykonana z poliuretanu. 4. Gładka powierzchnia. 5. Specjalny kształt końcówki poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem w celu łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia. 6. Samozamykający się port. 7. Uchwyt zaprojektowany dla techniki punkcji jedną ręką. 8. Zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi. 9. Zakończenie LOCK.
40.	Okleina do wenflonów
41.	Zestaw do ciśnieniowego podawania płynów: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemność 500 ml z pompką. 2. Wyposażony w gruszkę do pompowania powietrza i zawór spustowy oraz mechaniczny wskaźnik ciśnienia o dokładności co najmniej $5\pm\text{mmHg}$. 3. Wyposażony w poduszkę powietrzną napelnianą przy użyciu gruszki wywierającą ciśnienie na opakowanie z płynem. 4. Opakowanie z płynem umieszczone za przeźroczystą kieszenią w celu obserwacji stanu podawanego płynu. 5. Wyposażony w element do podwieszenia.
42.	Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z pojemników miękkich: <ol style="list-style-type: none"> 1. Igła biorcza. 2. Dren o długości min. 150 cm. 3. Rolowany regulator przepływu. 4. Komora kroplowa 20 kropli. 5. Wielkość oczek filtra do płynów 15 μm. 6. Łącznik do dodatkowej iniekcji z korkiem. 7. Łącznik LUER-LOCK z igłą iniekcyjną. 8. Jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, pojedynczo pakowany.
43.	Koc izotermiczny jednorazowy: <ol style="list-style-type: none"> 1. Folia przeznaczona jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta. 2. Możliwość zastosowania: <ol style="list-style-type: none"> a) ochrona przed utratą ciepła, b) ochrona przed nadmiernym przegrzaniem. 3. Konstrukcja: <ol style="list-style-type: none"> a) folia typu NRC, b) metalizowana warstwowo (złoto-srebrna powłoka metaliczna). 4. Wymiary po rozłożeniu min: <ol style="list-style-type: none"> a) szerokość 160 cm,

	b) długość 210 cm.
44.	Rękawice ratownicze: <ol style="list-style-type: none"> 1. Jednorazowego użytku, niesterylne. 2. Nitrylowe. 3. Hipoalergiczne, niełateksowe, niepodrowane. 4. Przedłużony mankiet – minimalna długość rękawicy 250 mm. 5. Kolor niebieski 6. Rozmiar L
45.	Nożyczki ratownicze: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ostrze wykonane z tytanu lub twardej stali z powłoką teflonową, umożliwiające cięcie tkaniny ubraniowej, materiałów opatrunkowych, pasów bezpieczeństwa, skóry oraz innych twardych przedmiotów. 2. Ząbkowane ostrze, nie wymagające ostrzenia. 3. Wygięty kształt ułatwiający cięcie. 4. Nożyczki na końcu dolnego ostrza posiadają zaokrąglenie, które chroni przed skałeczeniem w czasie stosowania. 5. Długość powierzchni tnącej minimum 4 cm, długość całkowita 16-20 cm. 6. Kolor ostrza i rękojeści matowy: czarny, brązowy lub szary. Dopuszczalna jest rękojeść w innych ciemnych kolorach.
46.	Ciśnieniomierz: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciśnieniomierz mechaniczny, ręczny, precyzyjny, lekki, trwały i prosty w obsłudze, przeznaczony do częstych pomiarów ciśnienia tętniczego metodą nieinwazyjną. 2. Dokładność pomiaru aneroidu co najmniej +/- 3mmHg. 3. Manometr dodatkowo chroniony pierścieniem ochronnym z tworzywa sztucznego. 4. Zakres pomiaru: co najmniej 0-300 mmHg. 5. Płynnie regulowany zawór spustowy obrotowy. 6. Mankiet ciśnieniomierza wielorazowy, posiadający oznaczenia rozmiaru oraz obwodu ramienia, zapinany na rzep. Mankiet jednoczęściowy, zgrzewany, bez dodatkowego wewnętrznego balonu powietrznego. Rozmiar mankieta przeznaczony dla obwodu ramienia w zakresie min 26-34 cm. Na mankiecie wskazane właściwe miejsce położenia tętnicy. 7. Zgodność z normą EN 1060-1:1996, część 1. Dopuszczalna jest zgodność z normą 81060:1:2012. 8. Zakres temperatury pracy: min. 10-45 st.C. Dopuszczalny jest ciśnieniomierz o zakresie temperatury pracy min. 10-40 st.C 9. Waga max 200 g. 10. Gwarancja kalibracji min 10 lat. 11. Kolor czarny. 12. Miękkie opakowanie.
47.	Stetoskop: <ol style="list-style-type: none"> 1. Z dwustronną głowicą. 2. Dołączone części zamienne: dwie pary oliwek i wymienna membrana. 3. Bez lateksu. 4. Kolor czarny (dopuszcza się stetoskop tylko z kanałem słuchowym –

	przewód gumowy - koloru czarnego).
48.	Extractor – aspirator jadu , wyposażony w pompkę podciśnieniową, różne końcówki odsysające oraz twarde opakowanie na zestaw. Dopuszczalny jest aspirator jadu typu Aspivenin lub równoważny.
49.	Latarka diagnostyczna LED z dodatkowym kompletem baterii
50.	Worek plastikowy z zamknięciem na odpady 20 l
51.	Płyn do dezynfekcji rąk 250 ml
52.	Szczękorozwieracz
53.	Szczypce typu Magilla dla dorosłych
54.	Pęseta
55.	Okulary ochronne
56.	Zestaw do segregacji medycznej. W skład zestawu wchodzi: 50 opasek odblaskowych, kodowanych kolorami, z możliwością umieszczenia na kończynie, 10 kart segregacyjnych, latarka z kompletem baterii, nożyczki ratunkowe, marker wodoodporny do pisania również na skórze, blok/notes wodoodporny, rękawice nitrilowe. Dopuszczalna jest odrębna torba transportowa na zestaw.

Klauzula kodyfikacyjna:

1. Przedmiot zamówienia w postaci wyrobów wyszczególnionych w umowie wraz z częściami zamiennymi, materiałami eksploatacyjnymi, konserwacyjnymi i narzędziami, podlega kodyfikacji zgodnie z zasadami Systemu Kodyfikacyjnego NATO (NCS – NATO Codification System).
2. Wykonawca - na wniosek Zamawiającego - zobowiązany jest do:
 - 1.1 Wykonania identyfikacji wstępnej oraz udostępnienia aktualnych danych technicznych wyrobów wyszczególnionych w pkt. 1., wykorzystując aktualne dane własne lub pozyskane od podwykonawców i poddostawców.
 - 1.2 Sporządzenia w umowie wykazu wszystkich wyrobów będących przedmiotem zamówienia z uwzględnieniem: Numeru Referencyjnego - RN (oznaczenia wyrobu pod jakim jest on rozpoznawany przez Wykonawcę - producenta, dostawcę, podwykonawcę); Numeru Magazynowego NATO - NSN (jeżeli został już przydzielony); Kodu Podmiotu Gospodarki Narodowej - NCAGE (jeżeli został przydzielony) lub - gdy brak NCAGE - danych teleadresowych odpowiednio: producenta lub dostawcy, podwykonawcy.
 - 1.3 Przekazania danych, o których mowa w ppkt. 2.1. i 2.2. w terminie do 30 dni od momentu otrzymania wniosku, w uzgodnionej formie i bez dodatkowych opłat.

Odbiorcą danych określonych w ppkt. 2.1. i 2.2. w imieniu Zamawiającego, będzie polskie biuro kodyfikacyjne (NCB of Poland – POL NCB) – Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji, ul. Nowowiejska 28a, 00-909 Warszawa, tel. 261 845 700; fax. 261 845 891. W przypadku, gdy wyroby wyszczególnione w pkt. 1. są dostarczane przez dostawców zagranicznych, odbiorcą danych będzie biuro kodyfikacyjne kraju producenta/dostawcy tych wyrobów.