

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest: *Usługa sukcesywnego wykonywania przeglądów konserwacyjnych urządzeń transportu bliskiego (UTB), na rzecz Jednostek Wojskowych będących na zaopatrzeniu 12 WOG.*
2. Niniejszy *Opis przedmiotu zamówienia* (dalej zwany jako *OPZ*) stanowi integralną część Umowy i stosowany będzie jako dokument uzupełniający dookreślający warunki zlecenia, realizacji i odbioru usługi w ramach Umowy na *Usługa sukcesywnego wykonywania przeglądów konserwacyjnych urządzeń transportu bliskiego (UTB), na rzecz Jednostek Wojskowych będących na zaopatrzeniu 12 WOG.*
3. Przy realizacji przedmiotu zamówienia w pierwszej kolejności obowiązują zapisy Umowy, a w dalszej zapisy ujęte w *OPZ* oraz w innych załącznikach do Umowy.

II. ILOŚĆ I PODZIAŁ

Podział, ilość i rodzaj UTB określony w części nr IV *OPZ*, odzwierciedla stan posiadania Zamawiającego na dzień 31 stycznia 2025 roku.

III. CPV: 71630000-3

IV. WYKAZ UTB PODLEGAJĄCYCH PRZEGLĄDOM KONSERWACYJNYM Z PODZIAŁEM NA SŁUŻBY

Lp.	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj urządzenia	Nazwa sprzętu oznakowania	Nr fabryczny urządzenia	Marka, nr rej. pojazdu lub/i miejsce postoju	Prognozowana częstotliwość przeglądów
Służba czołgowo-samochodowa						
1.	3-71-09741	Dźwignik hydrauliczny kanałowy	DKP-H12	4649	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-72, Toruń, ul. Sobieskiego 36	co 180 dni
2.	3-71-08219	Dźwignik hydrauliczny kanałowy	DKH -12	3641	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-20, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni
3.	3-71-04868	Podnośnik kanałowy SKAMET	W-8220/SD	4328	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-20, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni

4.		Dźwignik hydrauliczny kanałowy	3,5t W-8200/SD	2561	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-20, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni
5.		Dźwignik hydrauliczny kanałowy	3,5t W-8200/SD	2562	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-20, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni
6.	3-71-09338	Dźwignik hydrauliczny kanałowy	DKH -12,5	1423	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-92, Inowrocław, ul. Dworcowa 57	co 180 dni
7.		Dźwignik hydrauliczny kanałowy	SW 0303	109/09	12.WOG Stacja diagnostyczna nr-92, Inowrocław, ul. Dworcowa 57	co 180 dni
8.	3-71-09339	Dźwignik przenośny	WWR-3,5	49412	12.WOG Warsztat remontowy, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni
9.	3-71-09340	Dźwignik przenośny	WWR-3,5	49312	12.WOG Warsztat remontowy, Toruń, ul. Okólna 37	co 180 dni
10.	3-71-08944	Dźwignik dwukolumnowy 3,6t	254BF	80553	12.WOG Warsztat remontowy, Toruń, ul. Okólna 37	co 90 dni
11.	3-71-10747	Dźwignik (podnośnik stacjonarny elektryczny)	KPS 306HE	10304743	12.WOG Warsztat remontowy, Toruń, ul. Okólna 37	co 90 dni
12.	3-84-11656	Podnośnik widłowy spalinowy do przeładunku kontenerów	HELI CPCD200	012000S4860	12.WOG Toruń Grupa Zabezpieczenia 2, Toruń, ul. Okólna 37	co 30 dni
13.	5-84-14341	Podnośnik widłowo-spalinowy	HELI CPCD 40 YC4G3	010403D3560	Grupa zabezpieczenia nr 2, Toruń, ul. Okólna 37	co 30 dni
14.	1-84-17162	Podnośnik widłowo-spalinowy	HELI CPCD100YC2G3	011003E3067	Grupa zabezpieczenia nr 2, Toruń, ul. Okólna 37	co 30 dni
15.	3-71-11106	Dźwignik	Podnośnik stały PO350G	GU-F4-131	JW. 1523 ul. Dworcowa 56, 88-100 Inowrocław	co 30 dni
16.	3-71-10517	Podnośnik mobilny (4 kolumny)	Podnośnik mobilny ML4030 MAXIMA	MLY-4150508/2015	JW. 1523 ul. Dworcowa 56, 88-100 Inowrocław	co 30 dni
17.	3-71-10517	Podnośnik mobilny (2 kolumnowy)	Podnośnik mobilny ML4030 MAXIMA	ML40304170507/2017	JW. 1523 ul. Dworcowa 56, 88-100 Inowrocław	co 30 dni

18.	3-71-08572	Multilift	Jelcz 862 MK IV Multilift	MUL 001/1034 2005	Jelcz 862 UE 02101 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
19.	3-86-08597	Multilift	Rama CHU do kontenera Jelcz 862	DAL 001535	Jelcz 862 UE02101 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
20.	3-66-08595	Multilift	Multilift platforma do transportu pojazdów	PH 100507/002 2005	Jelcz 862 UE02101 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni (dozór uproszczony)
21.	3-66-08596	Multilift	Multilift platforma do transportu pojazdów	PH 100509/009 2005	Jelcz 862 UE02101 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni (dozór uproszczony)
22.	3-66-08573	Multilift	Multilift platforma do transportu pojazdów	PH 100502/002 2005	Jelcz 862 UE02101 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni (dozór uproszczony)
23.	3-86-09181	Multilift	Żuraw przenośny HIAB 855 EP5 HiPro	1 367 452 013	Jelcz 862 UD 01246 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
24.	3-66-09363	Rama CHU do kontenera	Rama CHU do kontenera Jelcz 862	136745	Jelcz 862 UD 01246 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
25.	3-62-08932	Żuraw	Żuraw przenośny HIAB 855 EP5 HiPro	85 501 142 012	Jelcz 862 UA 03014 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
26.	3-62-08932	Kosz	Kosz do transportu osób	131 632 013	Jelcz 862 UA 03014 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
27.	3-62-09296	Żuraw	Żuraw przenośny HIAB 855 EP5 HiPro	85 501 772 013	Jelcz 862 UD01433 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
28.	3-62-09298	Żuraw	Żuraw przenośny HIAB 855 EP5 HiPro	85 501 722 013	Jelcz 862 UA 01434 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
29.	3-62-09297	Żuraw	Żuraw przenośny HIAB 855 EP5 HiPro	85 501 952 013	Jelcz 862 UA 01435 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
30.	3-62-11421	Żuraw	Żuraw hydrauliczny MAXILIFT M50.2H PLH do ładunków niebezpiecznych ręczny	33102/ 2018	UE 05817 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni

31.	3-62-11484	Żuraw	Żuraw hydrauliczny MAXILIFT M50.2H PLH do ładunków niebezpiecznych ręczny	34647/ 2019	UE 05812 JW. 1523 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
32.	3-84-09069	Podnośnik widłowy spalinowy	CPCD20	010118S5623	JW. 1641 Lotnisko Łatkowo 88-100 Inowrocław	co 30 dni
33.	3-84-09180	Podnośnik widłowy spalinowy	CPCD20	010180S5620	JW. 1641 Lotnisko Łatkowo 88-100 Inowrocław	co 30 dni
34.	3-84-10350	Podnośnik widłowy spalinowy	CPCD20	010181J8957	JW. 1641 ul. Jacewska 76 88-100 Inowrocław	co 30 dni
35.	3-84-09068	Podnośnik widłowy spalinowy	CPCD80	010800S4164	JW. 1641 Lotnisko Łatkowo 88-100 Inowrocław	co 30 dni
36.	3-62-04288	Żuraw	Żuraw przenośny HIAB 800EP-5	8000060	JELCZ P862 UE 01340 JW. 1641	co 30 dni
37.	3-82-04642	Suwnica bramowa	P-677	248	Pluton remontowy Inowrocław ul. Jacewska 73	co 90 dni
38.	3-84-09070	Podnośnik widłowy spalinowy	CPCD20	010180S5618	JW. 1641 ul. Jacewska 76 88-100 Inowrocław	co 30 dni
39.	3-62-09295	Żuraw	HIAB 099E-3 HI-PRO	9911566	Kompleks 6005 Lotnisko Łatkowo MERCEDES BENZ nr rej. UA 02946	co 30 dni
40.	3-62-08039	Żuraw przenośny hydrauliczny	HIAB -800EP-5	8000413	JELCZ P 862 UE 03635; Toruń ul. Sobieskiego	co 60 dni
41.	3-82-04201	US-suwnica bramowa ręczna	P-667	181	87-100 Toruń ul. Podgórska	co 90 dni
42.	3-82-04291	US-suwnica bramowa ręczna	P-667	7	Toruń ul. 63 Pułku Piechoty	co 90 dni
Służba inżynierjno-saperska						

43.	3-81-10518	Żuraw	Żuraw przenośny Star 266M2 WOR INŻ.	G 22997	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 90 dni
44.	3-81-11946	Żuraw	Żuraw przenośny Star 266M2 WOR INŻ.	J 22050	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 90 dni
45.	3-71-09864	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Kontener techniczny IN 01357	kontener Nr 1/357/2013/1	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
46.	3-71-09865	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Kontener techniczny IN 02357	kontener Nr 2/357/2013/1	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
47.	3-71-09866	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Kontener techniczny IN 03357	SUPK 5.18 3/357/2013/1	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
48.	3-71-09867	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Kontener techniczny IN 04357	SUPK 5.18 4/357/2013/1	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
49.	3-71-10752	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Kontener techniczny 527	SUPK 1/527/2017	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
50.	3-71-11963	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	SUPK6 AGREGAT PEX-POOL PLUS DĘBICA	SUPK6 25/1/4/2019	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
51.	3-71-12329	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	SUPK6 AGREGAT PEX-POOL PLUS DĘBICA	SUPK6 15/1/4/2022	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
52.	3-71-12188	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	SUPK6 AGREGAT PEX-POOL PLUS DĘBICA	SUPK6 36/1/4/2021	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 180 dni
53.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	064/14	UJ 02351 Kompleks wojskowy w Sławęcinku (woj. Kujawsko pomorskie)	co 90 dni (dozór uproszczony)
54.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	056/14	UJ 02343 Kompleks wojskowy w Sławęcinku (woj. kujawsko pomorskie)	co 90 dni (dozór uproszczony)

55.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	055/14	UJ 02342 Kompleks wojskowy w Sławęcinku (woj. kujawsko pomorskie)	co 90 dni (dozór uproszczony)
56.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	054/14	UJ 02341 Kompleks wojskowy w Sławęcinku (woj. kujawsko pomorskie)	co 90 dni (dozór uproszczony)
57.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	060/14	UJ 02347 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 90 dni (dozór uproszczony)
58.	brak	system hydraulicznego podnoszenia łodzi	Przyczepa transportu łodzi PTŁ	061/14	UJ 02348 ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 90 dni (dozór uproszczony)
59.	3-64-09060	Żuraw	Spycharka samobieżna BAT-M	7402035	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
60.	3-64-09061	Żuraw	Spycharka samobieżna BAT-M	7403003	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
61.	3-64-09062	Żuraw	Spycharka samobieżna BAT-M	14515	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
62.	3-64-10326	Żuraw	Spycharka samobieżna BAT-M	4506	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
63.	3-64-03792	Żuraw	Żuraw kołowy LECH P-06469	1803	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
64.	5-71-14011	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	ZSE KEP 300/1,	SUPK 5.18 1/360/2013	ul. Droga popiołowa 87-100 TORUŃ	co 180 dni
65.	5-71-14012	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	ZSE KEP 300/1	SUPK 5.18 2/360/2013	ul. Droga popiołowa 87-100 TORUŃ	co 180 dni
66.	3-71-12189	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	ZSE 250	95/1/2/2021	ul. Droga popiołowa 87-100 TORUŃ	co 180 dni
67.	3-71-12190	dźwignik (podnośnik) samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	ZSE 250	95/2/2/2021	ul. Droga popiołowa 87-100 TORUŃ	co 180 dni

68.	3-77-07040	PM-urządzenie załadownicze-wyładunkowe mostu, gąsienicowe typ. BLG-67 MP	Most towarzyszący BLG-67MP NA PODW.CZ.T-55A	S 7473	ul. 63 Pułku Piechoty 87-100 Toruń	co 60 dni
69.	3-77-07039	PM-urządzenie załadownicze-wyładunkowe mostu, gąsienicowe typ. BLG-67 MP	Most towarzyszący BLG-67M2 NA PODW.CZ.T-55A	116/76	ul. 63 Pułku Piechoty 87-100 Toruń	co 60 dni
70.	3-77-08062	PM-urządzenie załadownicze-wyładunkowe mostu, gąsienicowe typ. BLG-67 MP	Most towarzyszący BLG-67MP NA PODW.CZ.T-55A	G53/84	ul. 63 Pułku Piechoty 87-100 Toruń	co 60 dni
71.	3-77-07038	PM-urządzenie załadownicze-wyładunkowe mostu, gąsienicowe typ. BLG-67 MP	Most towarzyszący BLG-67MP NA PODW.CZ.T-55A	110/76	ul. 63 Pułku Piechoty 87-100 Toruń	co 60 dni
72.	3-77-09862	PM-urządzenie załadownicze-wyładunkowe mostu, gąsienicowe typ. BLG-67 MP	Most towarzyszący BLG-67M NA PODW.CZ.T-55A-TREN.	960429/36	ul. 63 Pułku Piechoty 87-100 Toruń	co 60 dni
Służba transportu i ruchu wojsk						
73.	3-84-09861	Wózek jezdniowy spalinowy	AUSA C 500 HI X 4, PT-15044	30472870	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
74.	3-84-10871	Wózek jezdniowy spalinowy	HMT 70.36.060 DR, PT-17095	DRT16070032	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
75.	3-84-10872	Wózek jezdniowy spalinowy	HMT 70.36.060 DR, PT-17114	DRT16070035	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni
76.	3-84-04660	Wózek jezdniowy spalinowy	GPW 2007, P-34846	916536	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
77.	3-84-04863	Wózek jezdniowy spalinowy	DVHM-3222TM	6333	Kompleks Wojskowy w Sławęcinku (woj. kujawsko – pomorskie)	co 30 dni
78.	3-84-07042	Wózek jezdniowy elektryczny	Hyundai HBF 20-7	FH 0210788	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
79.	3-84-09209	Wózek jezdniowy spalinowy	CPCD 20, PT-13375	010180S5920	Kompleks Wojskowy w Łojewie (woj. kujawsko –pomorskie)	co 30 dni

80.	3-84-09860	Wózek jezdniowy spalinowy RAK	P- 35624	980	ul. Dworcowa 56 88-100 Inowrocław	co 30 dni
Służba uzbrojenia i elektroniki						
81.	3-71-11318	Samopoziomujący układ podnoszenia kontenera	Samopoziomujący układ podnoszenia kontenera [SUPK]	SUPK 1523/10	JELCZ 662D.35 UG 09483; 87-100 Toruń ul. Podgórska	co 180 dni
82.	3-71-12004	Dźwignik hydrauliczny	Multilift MK 4	136334	JELCZ 882.52 UG 10030; Toruń	co 180 dni
83.	3-66-12005	Rama hakowa	Multilift MK 4	52102001	JELCZ 882.52 UG 10030; 87-100 Toruń ul. Podgórska	co 180 dni
84.	3-62-12630	Żuraw przenośny hydrauliczny	HIAB 144ATD-2	1440283	JELCZ P882.57, nr. rej. UD03134 WÓZ AMUNICJNY DO HOMAR 87-100 Toruń ul. Podgórska	co 30 dni

V. PRZEBIEG REALIZACJI USŁUGI

1. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usługi przeglądów konserwacyjnych UTB zgodnie z:
 - 1.1 Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o Dozorze Technicznym (Dz.U.2024.1194);
 - 1.2 dokumentacją techniczno–ruchową;
 - 1.3 instrukcją obsługi i eksploatacji;
 - 1.4 postanowieniami Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. (Dz.U.2018.2176) w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, naprawy i modernizacji urządzeń transportu bliskiego;
 - 1.5 Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 05 listopada 2014r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego odnoszących się do niektórych specjalistycznych urządzeń transportu bliskiego oraz urządzeń, przy których obsłudze i konserwacji wymagane jest posiadanie szczególnych kwalifikacji (Dz.U.2014.1679);
 - 1.6 Wytycznymi *Urzędu Dozoru Technicznego* (dalej jako UDT) dotyczącymi urządzeń transportu bliskiego a zwłaszcza wydanie nr 3 z 3 lutego 2022 roku

2. Po podpisaniu umowy:
 - 2.1 Zamawiający udostępni dane kontaktowe poszczególnych użytkowników UTB;
 - 2.2 Wykonawca będzie uczestniczył w przeglądach realizowanych przez Wojskowy Dozór Techniczny.
3. Wykonawca zobowiązany jest realizować przegląd konserwacyjny UTB sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego, w miejscu postoj sprężu.
4. Użytkownik za pośrednictwem telefonu lub poczty elektronicznej zgłosi Wykonawcy *potrzeby wykonania przeglądu konserwacyjnego urządzenia transportu bliskiego* ustalając termin wykonania usługi.
5. Wykonawca, przy wykonywaniu usługi zapewni właściwą technologię konserwacji gwarantującą sprawne i zgodne z obowiązującymi przepisami funkcjonowanie UTB.
6. W trakcie przeglądu konserwacyjnego Wykonawca zobowiązany jest w szczególności:
 - 6.1 sprawdzić:
 - a) stan techniczny wszystkich mechanizmów,
 - b) działanie elementów bezpieczeństwa i ograniczników ruchowych,
 - c) działanie urządzeń sterujących, sygnalizacyjnych i oświetleniowych,
 - d) prawidłowość obsługi,
 - e) stan konstrukcji nośnej a w szczególności połączeń spawanych, nitowanych i rozłącznych,
 - f) stan instalacji ochrony przeciwpożarowej i przeciwporażeniowej,
 - g) poprawne działanie wszystkich elementów;
 - 6.2 odnotowywać, z podaniem daty i potwierdzać podpisem z imienną pieczętką, w dzienniku konserwacji, wyniki przeglądów i wykonywanych czynności;
 - 6.3 dokonać:
 - a) regulacji i kontroli poszczególnych mechanizmów,

- b) czyszczenia i zabezpieczenia przed korozją,
 - c) uzupełnienia smarów i olejów,
 - d) wymiany drobnych, zużytych elementów i części zamiennych (np. żarówki, bezpieczniki, przełączniki, itp.);
- 6.4 przygotowywać urządzenia do okresowych przeglądów przez Wojskowy Dozór Techniczny (dalej jako WDT), uczestniczyć w tych przeglądach oraz usuwać drobne usterki zlecone przez WDT;
- 6.5 wykonać, pomiary ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji dla każdego urządzenia dźwigowego, wyposażonego w urządzenia elektryczne - pomiary należy realizować najpóźniej w ostatnim dniu terminu ważności poprzedniego pomiaru, wykonanego dla danego urządzenia.
- 7 Po wykonaniu pomiarów elektrycznych należy sporządzić protokół, który należy dołączyć do dokumentów UTB.
- 8 UTB, po każdorazowej usłudze, muszą być pozostawione przez Wykonawcę w stanie całkowitej sprawności technicznej oraz pełnego bezpieczeństwa dla obsługi.
- 9 Po wykonaniu przeglądu konserwacyjnego Wykonawca zobowiązany jest sporządzić, opatrzyć pieczęcią i podpisać *Protokół odbioru usługi* zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do Umowy.
- 10 Wykonawca zobowiązany jest do sporządzania *Protokół odbioru usługi* uwzględniając podział UTB na Służby, określony w części IV OPZ.**
- 11 W Protokole odbioru usługi Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich kolumn i wolnych miejsc – nie wypełnienie lub niewłaściwe wypełnienie tego dokumentu będzie skutkowało opóźnieniem, zaniechaniem wypłaty należności za wykonanie usługi.
- 12 Prawidłowo sporządzony protokół podpisany przez Użytkownika i konserwatora UTB będzie podstawą wystawienia przez Wykonawcę Faktury za wykonanie usługi.
- 13 Użytkownik UTB ma obowiązek potwierdzić czytelnym podpisem *Protokół odbioru usługi*, potwierdzając tym prawidłowe wykonanie usługi.
- 14 W wyjątkowych sytuacjach na pisemny wniosek Wykonawcy, Zamawiający może wyrazić zgodę na przedłużenie terminów realizacji usługi bez naliczania kary umownej. Wykonawca ma obowiązek uzasadnić przyczynę odstępstwa od ustalonych w umowie terminów.
- 15 Decyzje odnośnie przedłużenia terminów określonych w pkt 5 Zamawiający prześle Wykonawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej

16. Należność za dokonanie przeglądu konserwacyjnego będzie wypłacana sukcesywnie po dostarczeniu obustronnie podpisanego Protokołu odbioru usługi wraz z prawidłowo wystawioną Fakturą jednak nie częściej niż raz w miesiącu.

VI. INFORMACJE I WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY

1. Wykonawca w celu wykonania usługi zapewni co najmniej jednego pracownika posiadającego aktualne świadectwa kwalifikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. (Dz.U.2019.1008) w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.
2. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca w terminie do 5 dni dostarczyć dokumenty poświadczające kwalifikacje i uprawnienia określone w pkt 1
3. Zapewnić w okresie obowiązywania umowy ciągłość usługi w dni robocze w godzinach od 8:00 do 14:00