

Opis przedmiotu zamówienia

WYKAZ SPRZĘTU PROTETYCZNEGO DO KONSERWACJI I NAPRAW:

Lp.	NAZWA	PRODUCENT / DOSTAWCA	MODEL	NR INWENTARZOWY	NUMER SERYJNY	WYKAZ PODSTAWOWYCH CZYNNOŚCI W RAMACH KONSERWACJI
1	CYFROWY PODGRZEWACZ DO TOPIENIA WOSKU	DIGITAL	3 WELL POT TRÓJKOMOROWY	0010386/L	D3W-0904938	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
2	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0010968/L	A1203047	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
3	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0010969/L	A1203048	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
4	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0011061/L	A1203060	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
5	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010965/L	A1200605	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
6	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010966/L	A1200603	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
7	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010967/L	A1200601	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
8	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010970/L	A1197893	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
9	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010991/L	A1200602	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
10	FREZARKA PROTETYCZNA	BEGO	PARAMIL 2	T/8-802-000634/2016	09-99020	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
11	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013952/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
12	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013953/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
13	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013954/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
14	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013955/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
15	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013956/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
16	MIESZADŁO PRÓŻNIOWE	BEGO	MOTOVA 100	T/8-802-000557/2016	327386	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - wymiana filtra - wymiana o-ringów

17	MIESZADŁO PRÓŻNIOWE	BEGO	MOTOVA 100	T/8-802-000558/2016	327388	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - wymiana filtra - wymiana o-ringów
18	MIESZADŁO PRÓŻNIOWE	BEGO	MOTOVA 100	T/8-802-000559/2016	327387	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - wymiana filtra - wymiana o-ringów
19	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012488/L	A2614373	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
20	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012489/L	A3815930	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
21	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012490/L	A3215839	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015- dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek;- dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów;- dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
22	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012491/L	A3215813	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;

23	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012492/L	A-3815933	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
24	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012493/L	A3815919	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
25	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012494/L	A3215804	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
26	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012495/L	A3215812	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
27	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012496/L	A2614362	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;

28	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012497/L	A2614384	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015- dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek;- dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów;- dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
29	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012498/L	A3215808	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
30	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012499/L	A2614371	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
31	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012500/L	A2614385	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
32	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012501/L	A3215809	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;

33	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012502/L	A4316444	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
34	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012503/L	A4316487	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
35	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012504/L	A2614372	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015- dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy;- dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek;- dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów;- dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
36	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012505/L	T88022318	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
37	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012506/L	A3815931	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;

38	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012507/L	A3815911	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
39	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012508/L	A3215840	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
40	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012509/L	A2414066	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelki i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;
41	MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA	MKD	ULTRASONIC	T/8-802-000007/2012	058-2012	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
42	OBCINARKA DO MODELI	WASSERMANN	HSS AZ	T/8-802-000560/2016	129828	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
43	OBCINARKA DO MODELI	WASSERMANN	HSS AZ	T/8-802-000624/2016	143639	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
44	ODLEWNIA INDUKCYJNA	VOP	LC-CAST 60A	T/5-516-000513/2015	061-438	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
45	ODLEWNIA PROTETYCZNA	CASTOMAT	FUSUS NG1	0012637/L	056/94	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015- raz w roku kontrola pracy pompy wodnej, w tym sprawdzenie poziomu wody- dwa razy w roku czyszczenie wnętrza urządzenia oraz czyszczenie filtra wodnego przy pomocy sprężonego powietrza lub ultradźwięków
46	PIASKARKA PROTETYCZNA	BEGO	KOROSTAR SL	T/8-802-000630/2016	110825	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
47	PIASKARKA PROTETYCZNA	BEGO	KOROSTAR SL	T/8-802-000631/2016	110836	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015

48	PIASKARKA PROTETYCZNA	BEGO	KOROSTAR Z	T/8-802-000623/2016	304798	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
49	PIASKARKA PROTETYCZNA	DENTALFARM	ALUMINIA	0012644/L	A1036-943	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
50	PIEC DO WYGRZEWANIA PIERŚCIENI	BEGO	MIDITHERM 200MP	T/8-802-000581/2016	307360	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
51	PIEC DO WYGRZEWANIA PIERŚCIENI	EMMEVI	DE2	T/8-802-000629/2016	2002-0019 A0030290	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
52	PIEC DO WYPALANIA PORCELANY	IVOCLAR VIVADENT	PROGRAMAT P100	T/8-802-000633/2016	105472	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie wraz z kalibracją pieca przy użyciu testu do kalibracji pieca do wypalania porcelany zgodnego z zaleceniami producenta;
53	PIEC DO WYPALANIA PORCELANY	IVOCLAR VIVADENT	VITA VACUMAT 40 T	T/8-802-000587/2016	ser.piec 820074762 ser.pompa 2369682	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie wraz z kalibracją pieca przy użyciu testu do kalibracji pieca do wypalania porcelany zgodnego z zaleceniami producenta;
54	PIŁA DO CIĘCIA MODELI	AMANNGIRRBACH	DIACUT VARIO	T/8-802-000582/2016	AAA34165	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
55	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	BRAK	0014245/L	BRAK	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
56	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010955/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
57	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010956/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
58	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010957/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
59	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010958/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
60	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010992/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
61	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010993/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
62	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010994/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
63	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010995/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
64	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010996/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
65	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010997/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
66	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010998/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015

67	POLERKO - SZLIFIERKA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012649/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
68	POLERKO - SZLIFIERKA	MLW	811 J2	0012650/L	0919 88	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
69	POLERKO - SZLIFIERKA	WASSERMANN	WSM-2	0012652/L	129325	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
70	POLERKO - SZLIFIERKA	WASSERMANN	WSM-2	0012653/L	129326	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
71	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802-000228/2014	00151247	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
72	POLIMERYZATOR	PEM	PS 2	0012657/L	1207/1979	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
73	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT III	T/8-802-000940/2016	00158474	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
74	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802-000583/2016	129130-321	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
75	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802-000584/2016	129131-321	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
76	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	POLYCLAV	DENTAURUM	0012658/L	070-000	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;
77	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX	MULTICURE	T/8-802-001041/2017	V1707-230-N2350	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;
78	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX DENTAL	MULTICURE	T/8-802-000555/2016	V0703089	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;
79	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX DENTAL	MULTICURE	T/8-802-000556/2016	V0703090	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;
80	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012665/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wymiana oleju

81	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012666/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wymiana oleju
82	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012667/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wymiana oleju
83	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012668/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wymiana oleju
84	PRASA HYDRAULICZNA	WASSERMANN	PRESS 660	T/5-503-000514/2015	1503-000	- raz w roku wymiana oleju
85	PRASA HYDRAULICZNA	WASSERMANN	WW-33	T/8-802-000625/2016	143517	- raz w roku wymiana oleju
86	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000023/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
87	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000024/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
88	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000025/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
89	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000026/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
90	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000027/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
91	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000028/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
92	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000029/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
93	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000030/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
94	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000031/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
95	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000032/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
96	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000033/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
97	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000034/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
98	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000035/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
99	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000036/2013	BRAK DANYCH	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przeglądu
100	SUSZARKA DO MODELI	SEVERIN	KW 2044	0010978/L	01M13	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015

101	SZLIFIERKA	WIEFAMEL	BRAK DANYCH	0013466/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
102	SZLIFIERKA	WIEFAMEL	BRAK DANYCH	0013467/L	BRAK DANYCH	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
103	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000941/2016	159380	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
104	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000942/2016	159381	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
105	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000943/2016	159379	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
106	URZĄDZENIE DO FORMOWANIA WGLĘBNEGO	ERKODENT	ERKOFORM 3D	T/8-802-000622/2016	4791	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
107	URZĄDZENIE DO POLEROWANIA ELEKTROLITYCZNEGO	BEGO	ELTROPOL SL	0013657/L	144 44 54	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
108	URZĄDZENIE DO POLEROWANIA ELEKTROLITYCZNEGO	BEGO	ELTROPOL SL	0013658/L	144 44 55	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
109	URZĄDZENIE DO POLIMERYZACJI	DREVE	EYEVOLUTION MAX	T/8-802-000949/2017	31600704	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
110	URZĄDZENIE DO TOPIENIA AGARU	VERTEX	GELMELT8	T/8-802-001042/2017	GM1702-230-113	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
111	URZĄDZENIE PAROWE	AMANNGIRRBACH	STEAMER X3	0013659/L	AAA61740	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - raz na kwartał odkamienianie przy pomocy środka zgodnego z instrukcją producenta - raz w roku kontrola stanu uszczelki pokrywy / ewentualna wymiana
112	WIBRATOR	WASSERMANN	KV 26	T/8-802-000230/2014	00151713	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
113	WIBRATOR	WASSERMANN	KV-36	T/8-802-000229/2014	0151200	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
114	WIBRATOR PROTETYCZNY	WASSERMANN	KV-36	0013701/L	135215	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
115	WIERTARKA DO OSADZANIA PINÓW	AMANNGIRRBACH	LASER PIN	0013704/L	AAA48085	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
116	WTRYSKARKA DO TWORZYW TERMOPLASTYCZNYCH	ROKO	MULTIPRESS	T/8-802-000626/2016	1105110	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
117	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013743/L	AAA 60379	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
118	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013744/L	AAA 60383	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
119	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013745/L	AAA 56734	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015

120	WYPARZARKA DO PUSZEK	WASSERMANN	WAPO-EX 8	T/8-802-000585/2016	129924	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
121	WYPARZARKA DO PUSZEK	WASSERMANN	WAPO-EX 8	T/8-802-000586/2016	129925	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
122	WYPARZARKA WOSKU	INTERSONIC	WW-3	0013747/L	65-DO2	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015
123	WYRZYNARKA DO MODELI	AMANGIRRBACH	MILLTIRIM	0013748/L	AAA 30393	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015

1. Przedmiotem zamówienia jest konserwacja, przeglądy okresowe oraz naprawy sprzętu protetycznego w celu zapewnienia ciągłej i niezawodnej pracy urządzeń stomatologicznych wymienionych w wykazie powyżej.
2. Zakres okresowego przeglądu urządzenia winien zawierać ogólne oględziny sprzętu stomatologicznego, czynności konserwacyjne, w tym regulacja i smarowanie elementów współpracujących, wymianę wymaganych elementów i materiałów eksploatacyjnych oraz przeprowadzenie odpowiednich testów, według dokumentacji technicznej, instrukcji obsługi i instrukcji serwisowej urządzenia stosownie do zaleceń producenta oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Podstawowy zakres czynności dla poszczególnych urządzeń został opisany w powyższym wykazie.
3. Zamawiający dopuszcza wykonanie przez Oferenta wizji stanu technicznego urządzeń poddawanych przeglądom w siedzibie Zamawiającego, w celu złożenia prawidłowej oferty.
4. Materiały eksploatacyjne i części do przeglądu zapewnia Wykonawca. Zużyte i wymienione materiały eksploatacyjne i części Wykonawca pozostawiać będzie u Zamawiającego.
5. Wszelkie usługi objęte niniejszą umową muszą być realizowane przez osoby posiadające udokumentowane kwalifikacje i uprawnienia do ich wykonywania, przeszkolone w zakresie przeglądów urządzeń.
6. Czynności przeglądowe wykonywane będą przy użyciu narzędzi i aparatury będącej własnością Wykonawcy.
7. Wykonawca jest zobowiązany do:
 - 1) dokonania właściwego wpisu do Paszportu Technicznego / Karty Przeglądów dla danego urządzenia;
 - 2) wpisania wykonania prac oraz wymienionych części i materiałów eksploatacyjnych w karcie pracy / raporcie serwisowym / protokole wykonania usługi lub innym równoważnym;
 - 3) wystawienia świadectwa / certyfikatu sprawności urządzenia z określeniem terminu następnego przeglądu;
 - 4) umieszczenia na aparacie w widocznym miejscu naklejki, informującej o terminie następnego przeglądu.
8. Wykonawca oraz osoba upoważniona od strony Zamawiającego zobowiązani są do potwierdzenia wykonania usługi przez złożenie podpisu w karcie pracy / raporcie serwisowym / protokole wykonania usługi lub innym równoważnym dokumencie. Dokument powinien zawierać zapis, że aparat jest sprawny i dopuszczony do dalszego użytkowania.
9. Potwierdzony przez obie strony dokument: karta pracy / raport serwisowy / protokół wykonania usługi lub inny równoważny, jest podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury.
10. W przypadku negatywnego wyniku przeglądu (czego nie można było przewidzieć), Wykonawca zobowiązany jest do dokonania w paszporcie technicznym aparatu wpisu, wskazującego że urządzenie nie jest sprawne z podaniem przyczyny niesprawności.
11. Warunki wykonania ewentualnej naprawy, koniecznej dla uzyskania sprawności techniczno - eksploatacyjnej urządzenia poddanego przeglądowi lub wymiany części wykraczających poza standardowy przegląd, będą regulowane niezależnymi zleceniami.
12. Konieczność przeprowadzenia naprawy lub wymiany części zamiennych wykraczających poza standardowy przegląd, Wykonawca będzie uzgadniał z Zamawiającym z podaniem przewidywanych kosztów w protokole awarii. Wykonanie ich nastąpi po akceptacji kosztów przez Zamawiającego.
13. Każdorazowo po wykonanej naprawie, Wykonawca jest zobowiązany dokonać prób eksploatacyjnych potwierdzających prawidłowe działanie urządzenia w obecności osoby upoważnionej.
14. W przypadku konieczności demontażu, montażu urządzenia, wydania orzeczenia technicznego lub wyceny Wykonawca zobowiązuje się do wykonania ww. czynności w ramach umowy i uzgodnionych cen za roboczogodziny.

Data i czytelny podpis lub podpis z pieczętą imienną osoby (osób) upoważnionej (upoważnionych) do reprezentowania Wykonawcy