

Przegląd, czyszczenie, kalibracja, konserwacja i pomiary bezpieczeństwa elektrycznego wg wytycznych producenta: respiratorów prod. Drager, inkubatorów prod. Air Shields i pomp infuzyjnych prod. Fresenius.

FORMULARZ CENOWY

1.	2.			3.	4.		5.
L.p.	Urządzenie			Termin przeglądu, konserwacji i kontroli bezpieczeństwa	Zestawy serwisowe		Koszt robocizny
	nazwa	typ	numer		Nazwa i nr katalogowy	netto w zł	netto w zł
1	respirator	Evita 2 Dura	ARRN 0110	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			
2	respirator	Evita 2 Dura	ARRN 0112	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			
3	respirator	Evita 2 Dura	ARRN 0114	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			
4	respirator	Evita 2 Dura	ARRN 0120	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			
5	respirator	Evita 4	ARSM 0385	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			
6	respirator	Evita 4	ARSM 0386	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
					Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
				listopad 2019			

7	respirator	Evita 4	ARSM 0387	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
				listopad 2019	Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
8	respirator	Evita 4	ARSM 0388	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
				listopad 2019	Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
9	respirator	Evita 4	ARSM 0389	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
				listopad 2019	Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
10	respirator	Evita 4	ARSM 0390	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
				listopad 2019	Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
11	respirator	Evita 4	ARSM 0516	maj 2018			
				listopad 2018			
				maj 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08225		
				listopad 2019	Akumulator 12V/3,5AH nr kat. 1841416 (2 sztuki)		
12	respirator transportowy	Oxylog 3000	SRSN 0053	czerwiec 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08755		
13	respirator transportowy	Oxylog 3000	SSAK 0113	czerwiec 2019	Zestaw dwuletni nr kat. MX08755		
14	inkubator otwarty	Resuscitaire	LNO 0416	maj 2018			
				maj 2019			
15	inkubator otwarty	Resuscitaire	LNO 1542	maj 2018			
				maj 2019			
16	inkubator otwarty	Resuscitaire	LNO 1543	maj 2018			
				maj 2019			
17	inkubator otwarty	Resuscitaire	LNO 1544	maj 2018			
				maj 2019			
18	inkubator otwarty	Resuscitaire	LNO 1545	maj 2018			
				maj 2019			

19	stanowisko resuscytacyjne	Resuscitaire	LNO 1547	maj 2018			
				maj 2019			
20	stanowisko resuscytacyjne	Resuscitaire	LNO 1548	maj 2018			
				maj 2019			
21	inkubator zamknięty (bez czujników tlenu)	Isolette	XZO 5854	maj 2018			
				maj 2019			
22	inkubator zamknięty (bez czujników tlenu)	Isolette	XZO 5858	maj 2018			
				maj 2019			
23	inkubator zamknięty (z czujnikami tlenu)	Isolette	XZO 5855	maj 2018	Zestaw serwisowy roczny - czujniki tlenu nr kat. MU24903 (2 sztuki)		
					Zestaw serwisowy dwuletni - zawór tlenu nr kat. MU03664		
				maj 2019	Zestaw serwisowy roczny - czujniki tlenu nr kat. MU24903 (2 sztuki)		
24	inkubator zamknięty (z czujnikami tlenu)	Isolette	XZO 5861	maj 2018	Zestaw serwisowy roczny - czujniki tlenu nr kat. MU24903 (2 sztuki)		
					Zestaw serwisowy dwuletni - zawór tlenu nr kat. MU03664		
				maj 2019	Zestaw serwisowy roczny - czujniki tlenu nr kat. MU24903 (2 sztuki)		
25	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273101	maj 2018			
				maj 2019			
26	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273104	maj 2018			
				maj 2019			
27	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273097	maj 2018			
				maj 2019			
28	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273095	maj 2018			
				maj 2019			
29	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273103	maj 2018			
				maj 2019			
30	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273091	maj 2018			
				maj 2019			
31	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273094	maj 2018			
				maj 2019			
32	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273093	maj 2018			
				maj 2019			
33	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273106	maj 2018			
				maj 2019			
34	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273105	maj 2018			
				maj 2019			

35	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273107	maj 2018			
				maj 2019			
36	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273099	maj 2018			
				maj 2019			
37	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273102	maj 2018			
				maj 2019			
38	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273100	maj 2018			
				maj 2019			
39	Pompa infuzyjna	DPS Orchestra	18273098	maj 2018			
				maj 2019			
40	Pompa infuzyjna	MVP+PT	18249180	maj 2018			
				maj 2019			
41	Pompa infuzyjna	MVP+PT	18249178	maj 2018			
				maj 2019			
Suma:							
Stawka VAT w %:							
Kwota brutto w zł:							
Razem wartość całej umowy netto wynosi:							
Razem wartość całej umowy brutto wynosi:							

Gdzie:

1.

liczba porządkowa
2.

opis urządzenia
3.

termin przeglądu i konserwacji
4.

opisanie zestawów serwisowych potrzebnych do wykonania usługi serwisowej jednego urządzenia według wytycznych producenta
5.

całkowity koszt czasu pracy liczony na każdy aparat podany w zł

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)