

## ZMIENIONY - FORMULARZ CENOWY

### 1. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIOWA 22.BLT - SKŁAD MPS 1,2,3

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	SONDA POMIAROWA OPW	57	11848	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
2.	SONDA POMIAROWA OPW	58	1112141004	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
3.	SONDA POMIAROWA OPW	59	7046318	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
4.	SONDA POMIAROWA OPW	60	7046373	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
5.	SONDA POMIAROWA OPW	61	7048381	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
6.	SONDA POMIAROWA OPW	62	7046326	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
7.	SONDA POMIAROWA OPW	63	7048386	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
8.	SONDA POMIAROWA OPW	64	7048393	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
9.	SONDA POMIAROWA OPW	65	7048840	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
10.	SONDA POMIAROWA OPW	66	7048607	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
11.	SONDA POMIAROWA OPW	67	7045647	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
12.	SONDA POMIAROWA OPW	74	1803211013	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
13.	SONDA POMIAROWA OPW	75	7045751	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
14.	SONDA POMIAROWA OPW	76	7045741	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
15.	SONDA POMIAROWA OPW	77	7046167	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
16.	SONDA POMIAROWA OPW	78	7045778	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
17.	SONDA POMIAROWA OPW	79	7045770	SPRAWDZENIE	19.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
18.	SONDA POMIAROWA OPW	80	7044249	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
19.	SONDA POMIAROWA OPW	81	1803211007	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
20.	SONDA POMIAROWA OPW	82	7043409	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
21.	SONDA POMIAROWA OPW	83	7044250	SPRAWDZENIE	20.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
22.	SONDA POMIAROWA OPW	88	13082	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
23.	SONDA POMIAROWA OPW	89	1603101012	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
24.	SONDA POMIAROWA OPW	90	7046375	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
25.	SONDA POMIAROWA XMT	18A	15816	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
26.	SONDA POMIAROWA XMT	18B	15815	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
27.	SONDA POMIAROWA XMT	19A	15605	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
28.	SONDA POMIAROWA XMT	19B	15817	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
29.	SONDA POMIAROWA XMT	5	16020	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
30.	SONDA POMIAROWA XMT	6	16014	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
31.	SONDA POMIAROWA XMT	7	16009	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
32.	SONDA POMIAROWA XMT	8	16012	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
33.	SONDA POMIAROWA XMT	9	16019	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
34.	SONDA POMIAROWA XMT	10	18058	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
35.	SONDA POMIAROWA XMT	11	16022	SPRAWDZENIE	23.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
36.	SONDA POMIAROWA XMT	12	16011	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
37.	SONDA POMIAROWA XMT	13	16021	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
38.	SONDA POMIAROWA XMT	14	18059	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
39.	SONDA POMIAROWA XMT	15	16013	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
40.	SONDA POMIAROWA XMT	16	16018	SPRAWDZENIE	26.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
41.	SONDA POMIAROWA XMT	17	16004	SPRAWDZENIE	21.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
42.	SONDA POMIAROWA XMT	M-52	15813	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
43.	SONDA POMIAROWA XMT	M-3	34791	SPRAWDZENIE	22.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
44.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630010	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
45.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630019	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
46.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630030	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
47.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630006	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
48.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630016	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
49.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.07	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
50.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.10	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
51.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		85.02	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
52.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		85.01	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
53.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		84186	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
54.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		82.02	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
55.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		8446	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
56.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.10	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
57.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719207	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
58.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		625501	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
59.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		717604	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
60.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		625502	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
61.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706502	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
62.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706503	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
63.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706504	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
64.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706505	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
65.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706506	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
66.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706507	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
67.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706508	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
68.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719207	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
69.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		706510	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
70.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719201	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
71.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719202	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
72.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719203	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
73.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719204	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
74.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719206	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr tabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
75.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719208	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
76.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719209	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
77.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		N554613	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
78.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		N73130	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
79.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719211	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
80.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		719210	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
81.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		B/N	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
82.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		B/N	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
83.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.07	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
84.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.10	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
85.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		95.07	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
86.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		B/N	WZORCOWANIE		MPS-2		szt.	1			23%	
87.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630013	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
88.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630002	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
89.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630009	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
90.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630027	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
91.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630023	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
92.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630011	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
93.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/1	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
94.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/2	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
95.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/3	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
96.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/4	WZORCOWANIE		MPS-1		szt.	1			23%	
97.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630031	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
98.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630007	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
99.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630003	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
100.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630024	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
101.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630005	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
102.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		9812630029	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
103.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/5	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
104.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/6	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
105.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/7	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
106.	MANOMETR SPRĘŻYNOWY		14254764/8	WZORCOWANIE		MPS-3		szt.	1			23%	
107.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 1	1	18HL-115131	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-1		szt.	1			23%	
108.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 2	2	18HL-115132	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-1		szt.	1			23%	
109.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 2A	2A	18HL-115132	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-1		szt.	1			23%	
110.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 3	3	18HL-115135	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
111.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 4	4	18HL-115136	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
112.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 5	5	18HL-115137	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
113.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 6	6	18HL-115134	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-3		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
114.	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 7	7	18HL-115133	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-3		szt.	1			23%	
115	RAMIĘ ZAŁADUNKOWE F-34 7A	7A	18HL-115133	SPRAWDZENIE	17.09.2022	MPS-3		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

2. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT STACJA PALIW KOSZARY, KSP 20 LASOWICE WIELKIE

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Manometr EN 837-1	1	5.02.177	wzorcowanie	-	Stacja Paliw Koszary		szt.	1			23%	
2.	Manometr EN 837-1	2	-	wzorcowanie	-	Stacja Paliw Koszary		szt.	1			23%	
3.	Manometr EN 837-1	3	-	wzorcowanie	-	Stacja Paliw Koszary		szt.	1			23%	
4.	Manometr EN 837-1	4	5.02.17S	wzorcowanie	-	Stacja Paliw Koszary		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

3. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT STACJA PALIW KOSZARY, KSP 20 LASOWICE WIELKIE

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Manometr EN 837-1	-	-	WZORCOWANIE	-	KSP 20 Lasowice Wielkie	KSP-20	szt.	1			23%	
2	MIERNIŁK POMIARU WYSOKOŚCI	TSP-LL2-80-I	583783	SWIADECTWO SPRAWDZENIA	26.09.2022	KSP 20 Lasowice Wielkie	KSP-20	szt.	1			23%	
3	MIERNIŁK POMIARU WYSOKOŚCI	TSP-LL2-80-I	7017180	SWIADECTWO SPRAWDZENIA	26.09.2022	KSP 20 Lasowice Wielkie	KSP-20	szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

4. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT KSP 20 LOTNISKO

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	sonda poniarowa TSP-LL2-80-I	KSP-20	582622	SPRAWDZENIE	23.09.2022	KSP-20 KRASNOŁĘKA		szt.	1			23%	
2	sonda poniarowa TSP-LL2-80-I	KSP-20	M3-7043660	SPRAWDZENIE	23.09.2022	KSP-20 KRASNOŁĘKA		szt.	1			23%	
3	Manometr EN 837-1	KSP-21		wzorcowanie		KSP-20 KRASNOŁĘKA		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
5. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 RUCHOMEJ INFRASTRUKTURZE PALIWOWEJ 49 BLot													
Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224166	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
2.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224144	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
3.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224162	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
4.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224141	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
5.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224158	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
6.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224151	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
7.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224137	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
8.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224181	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
9.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224134	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
10.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224178	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
11.	Ciśnieniomierz sprężynowy	jelcz 642 UD 01454/UI 02265	130224170	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
12.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UHO 8217	LWW-1937-1-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
13.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UHO 8217	LWW-1842-3-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
14.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UHO 8217	LWW-1842-4-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
15.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10599	LWW-1843-2-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
16.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10599	LWW-1880-1-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
17.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10599	LWW-1880-2-19	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
18.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 02393	80347	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
19.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 02393	8004055	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
20.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 02393	8000750	WZORCOWANIE	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
21.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 04418	86.10	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
22.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 04418	86001326	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
23.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UG 04418	87000335	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
24.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UHO 8369	87000079	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
25.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UHO 8369	87000066	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
26.	Ciśnieniomierz sprężynowy	STAR 266 UHO 8369	86.10/STAR	WZORCOWANIE	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
27.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10562	N246707	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
28.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10562	N248834	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
29.	Ciśnieniomierz sprężynowy	JELCZ 325 UG 10562	N251603	WZORCOWANIE	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
30.	Przepływomierz	JELCZ 325 UHO 8217	870973	legalizacja	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
31.	Przepływomierz	JELCZ 325 UG 10599	780627	legalizacja	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
32.	Przepływomierz	JELCZ 325 UG 10562	870405	legalizacja	15.07.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
33.	Przepływomierz	STAR 266 UG 04418	880316	legalizacja	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
34.	Przepływomierz	STAR 266 UHO 8369	850337	legalizacja	04.04.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
35.	Przepływomierz	jelcz 642 UE 01256	3/03/VIII	legalizacja	25.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
36.	Przepływomierz	jelcz 642 UE 01256	2/03/VIII	legalizacja	25.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
37.	Przepływomierz	JELCZ 642 UD 01454	24/03/VIII	legalizacja	25.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
38.	Przepływomierz	JELCZ 642 UD 01454	23/03/VIII	legalizacja	25.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
39.	Przepływomierz	STAR 266 UG 02393	850906	legalizacja	14.10.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

6. HARMONOGRAM LEGALIZACJI W 2022 RUCHOMEJ INFRASTRUKTURZE PALIWOWEJ 22.BLT

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 11324	860215	wzorcowanie	12.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
2.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 08855	109/2017	wzorcowanie	brak	Krasnoleka		szt.	1			23%	
3.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 06483	14/002/A	legalizacja	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
4.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 06483	14/002/B	legalizacja	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
5.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UE 00398	12/98/VIII	wzorcowanie	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
6.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UE 00398	14/98/VIII	wzorcowanie	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
7.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 03423	83754	legalizacja	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
8.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 03423	83755	legalizacja	10.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
9.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UWR 0649	851014	wzorcowanie	brak	Krasnoleka		szt.	1			23%	
10.	manometr oleju hydraulicznego POMINT0-400T	UG 09738	b/n	wzorcowanie		Krasnoleka		szt.	2			23%	
11.	manometr różnicowy GTP-534PB-30A	UG 09738	b/n	wzorcowanie		Krasnoleka		szt.	2			23%	
12.	manometr ciśnienia tłoczenia pompy POMINT113.53.100.0-10	UG 09738	b/n	wzorcowanie		Krasnoleka		szt.	2			23%	
13.	manometr ciśnienia ssania pompy POMINT113.53.100.1-9	UG 09738	b/n	wzorcowanie		Krasnoleka		szt.	2			23%	
14.	instalacja pomiarowa zamontowana na cysternie	UG 00506	860202	wzorcowanie	12.2022	Krasnoleka		szt.	1			23%	
15.	manometr przed filtrem	UWR 0649	b/n	wzorcowanie	brak	Krasnoleka		szt.	1			23%	
16.	manometr za filtrem	UWR 0649	b/n	wzorcowanie	brak	Krasnoleka		szt.	1			23%	
17.	manometr przed pompą	UWR 0649	b/n	wzorcowanie	brak	Krasnoleka		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

RAZEM LEGALIZACJA

0,00 zł

23%

0,00 zł

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr tabliczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
7. HARMONOGRAM BADAŃ WDT W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT (SKŁAD MPS 1,2,3)													
Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj badania WDT	Termin ważności WDT	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	57	6-22-09417	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
2.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	58	6-22-09437	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
3.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	59	6-22-09444	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
4.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	60	6-22-09441	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
5.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	61	6-22-09442	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
6.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	62	6-22-09443	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
7.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	63	6-22-09438	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
8.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	64	6-22-09439	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
9.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	65	6-22-09440	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
10.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	66	6-22-09446	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
11.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	67	6-22-09445	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
12.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	74	6-22-09416	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
13.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	75	6-22-09415	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
14.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	76	6-22-09414	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
15.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	77	6-22-09413	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
16.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	78	6-22-09412	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
17.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	79	6-22-09411	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
18.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	80	6-22-09410	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
19.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	81	6-22-09409	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
20.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	82	6-22-09408	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
21.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	83	6-22-09436	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
22.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	84	6-22-09435	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
23.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	87	6-22-09477	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
24.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	88	6-22-09418	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
25.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	89	6-22-09419	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
26.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	90	6-22-09420	RZ;RW;PS	30.06.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
27.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	85	6-22-08824	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
28.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	5	6-22-13006	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
29.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	6	6-22-13005	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
30.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	7	6-22-13004	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
31.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	8	6-22-13003	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
32.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	9	6-22-13002	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
33.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	10	6-22-13001	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
34.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	11	6-22-13000	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr tabliczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
35.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	12	6-22-12999	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
36.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	13	6-22-12998	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
37.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	14	6-22-12997	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
38.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	15	6-22-12996	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
39.	ZBIORNIK PALIWOWY V-50	16	6-22-12995	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
40.	ZBIORNIK PALIWOWY V-100	17	6-22-12994	RZ	30.11.2022	MPS-2		szt.	1			23%	
41.	ZBIORNIK PALIWOWY V-1250	M-1	6-22-13252	RZ	30.11.2022	MPS-1		szt.	1			23%	
42.	ZBIORNIK PALIWOWY V-1250	M-2	6-22-13253	RZ	30.11.2022	MPS-1		szt.	1			23%	
43.	ZBIORNIK PALIWOWY V-1250	M-50	6-22-13255	RZ	30.11.2022	MPS-3		szt.	1			23%	
44.	ZBIORNIK PALIWOWY V-1250	M-51	6-22-13254	RZ	30.11.2022	MPS-3		szt.	1			23%	
45.	FILTR FSR 1	20875	6-21-13421	RZ	30.11.2021	MPS-1		szt.	1			23%	
46.	FILTR FSR 2	20873	6-21-13420	RZ	30.11.2021	MPS-1		szt.	1			23%	
47.	FILTR FSR 3	20872	6-21-13422	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
48.	FILTR FSR 4	20877	6-21-13423	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
49.	FILTR FSR 5	20876	6-21-13424	RZ	30.11.2021	MPS-3		szt.	1			23%	
50.	FILTR FSR 6	20874	6-21-13425	RZ	30.11.2021	MPS-3		szt.	1			23%	
51.	FILTR WSTĘPNY S1	13508	6-21-13426	RZ	30.11.2021	MPS-1		szt.	1			23%	
52.	FILTR WSTĘPNY S2	13808	6-21-13427	RZ	30.11.2021	MPS-1		szt.	1			23%	
53.	FILTR WSTĘPNY S4	2009	6-21-13428	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
54.	FILTR WSTĘPNY S5	2109	6-21-13429	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
55.	FILTR WSTĘPNY S7	2209	6-21-13430	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
56.	FILTR WSTĘPNY S8	1209	6-21-13431	RZ	30.11.2021	MPS-2		szt.	1			23%	
57.	FILTR WSTĘPNY S30	13708	6-21-13432	RZ	30.11.2021	MPS-3		szt.	1			23%	
58.	FILTR WSTĘPNY S31	13608	6-21-13433	RZ	30.11.2021	MPS-3		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł		0,00 zł

8. HARMONOGRAM BADAŃ WDT W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT (STACJA PALIW KOSZARY)

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj badania WDT	Termin ważności WDT	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ZBIORNIK DO MAGAZ. PALIW CIEKŁYCH	1	6-22-09422	RZ	30-11-2022	1662		szt.	1			23%	
2.	ZBIORNIK DO MAGAZ. PALIW CIEKŁYCH	1	6-22-09421	RZ	30-11-2022	1662		szt.	1			23%	
3.	ZBIORNIK DO MAGAZ. PALIW CIEKŁYCH	1	6-22-09448	RZ	30-11-2022	1662		szt.	1			23%	
4.	ZBIORNIK DO MAGAZ. PALIW CIEKŁYCH	1	6-22-09449	RZ	30-11-2022	1662		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23,00%	0,00 zł

9. HARMONOGRAM BADAŃ WDT W 2022 STAŁA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT (KSP 20 LOTNISKO)

										Cena			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr tabliczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj badania WDT	Termin ważności WDT	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	KSP-20 V-15	7013	6-22-15305	RZ,PS,RW	30.06.2022	KRASNOŁĘKA		szt.	1			23%	
2.	KSP-20 V-5	7013	6-22-15305	RZ,PS,RW	30.06.2022	KRASNOŁĘKA		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł		0,00 zł

10. HARMONOGRAM BADAŃ WDT W 2022 RUCHOMA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 22.BLT

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj badania WDT	Termin ważności WDT	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	cysterna paliwowa CD-10	UG 09738	6-43-16387	Bpoś.	08.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
2.	węzeł dystrybucyjny	UG 09738	6-45-16388	RZ	30.11.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
3.	wąż TW-E, DN 75	UG 09738 B09324/8		RZ, PC	08.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
4.	wąż TW-E, DN 75	UG 09738 B09325/8		RZ, PC	08.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
5.	cysterna paliwowa CD-7,5	UWR 0649	6-43-08191	Bpoś.	06.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
6.	węzeł dystrybucyjny	UWR 0649	6-45-08209	RZ	11.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
7.	cysterna przyczepa CPC-11	UJ 04555	6-43-15380	BO	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
8.	wąż DN 75	UJ 04555 B06857/3		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
9.	wąż DN 75	UJ 04555 B06859/6		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
10.	wąż DN 75	UJ 04555 B06858/20		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
11.	cysterna przyczepa CPC-11	UJ 04556	6-43-15381	BO	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
12.	wąż DN 75	UJ 04556 B06857/16		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
13.	wąż DN 75	UJ 04556 B06858/6		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
14.	wąż DN 75	UJ 04556 B06859/4		RZ, PC	10.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
15.	cysterna przyczepa CP-4	USX 1452	6-43-11998	Bpoś.	06.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
16.	cysterna przyczepa CP-4	USX 1454	6-43-11997	Bpoś.	06.2022	Krasnołęka		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

11. HARMONOGRAM BADAŃ WDT W 2022 RUCHOMA INFRASTRUKTURA PALIWOWA 49 BŁot Pruszcz Gdański

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr ewidencyjny WDT	Rodzaj badania WDT	Termin ważności WDT	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Węzeł dystrybucyjny	UD 01454 U-016	6-45-13975	rew. zewnętrzna	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr tabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
2.	CND33	UI 02265	6-43-13973	pośrednie	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
3.	Wąż ssawno-tłoczny	UI 02265 nr 029/09/2013		bad.okresowe	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
4.	Wąż ssawno-tłoczny	UI 02265 nr 030/09/2013		bad.okresowe	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
5.	Star 266 CD-5	UG 02393 nr 831365	6-43-07883	pośrednie	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
6.	Węzeł dystrybucyjny	UG 02393 nr 831365/F	6-45-07884	rew. zewnetrzna	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
7.	Wąż ssawno-tłoczny	UG 02393 nr 1		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
8.	Wąż ssawno-tłoczny	UG 02393 nr 29/KZZ		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
9.	Jelcz CD-7,5	UG 10599 nr 8305019	6-43-05776	pośrednie	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
10.	Węzeł dystrybucyjny	UG 10599 nr 8305019/F	6-45-05777	rew. zewnetrzna	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
11.	Wąż ssawno-tłoczny	UG 10599 nr 14/KZW		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
12.	Wąż ssawno-tłoczny	UG 10599 nr 28/KZZ		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
13.	Wąż ssawno-tłoczny	UG 10599 nr 13		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
14.	Jelcz CD-7,5	UG 10562	6-43-13652	pośrednie	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
15.	Węzeł dystrybucyjny	UG 10562 nr 8705064/F/12	6-45-013654	rew. zewnetrzna	31.08.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
16.	Jelcz CD-7,5	UHO 8217 nr 8704035	6-43-13129	pośrednie	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
17.	Węzeł dystrybucyjny	UHO 8217 nr 8704035/F	6-45-13130	rew. zewnetrzna	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
18.	Wąż ssawno-tłoczny	UHO 8217 nr 27/KZZ		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
19.	Wąż ssawno-tłoczny	UHO 8217 nr 13/KZW		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
20.	Wąż ssawno-tłoczny	UHO 8217 nr 13		bad.okresowe	30.11.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
21.	p-pa CP 11	USX 8390 nr 86048	6-43-08175	pośrednie	30.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
22.	Wąż ssawno-tłoczny	10/KZZ		rewizja zew.	26.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
23.	Wąż ssawno-tłoczny	11/KZZ		rewizja zew.	26.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
24.	Wąż ssawno-tłoczny	12/KZZ		rewizja zew.	26.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
25.	Wąż ssawno-tłoczny	13/KZZ		rewizja zew.	26.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
26.	Wąż ssawno-tłoczny	14/KZZ		rewizja zew.	26.09.2022	Pruszcz Gdański		szt.	1			23%	
Razem											0,00 zł	23%	0,00 zł

RAZEM BADANIA											0,00 zł	23%	0,00 zł
RAZEM LEGALIZACJA + BADANIA											0,00 zł	23%	0,00 zł

Uwaga! Dokument należy opatrzyć:  
a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U z 2020 r. poz. 1173) albo  
b) podpisem zaufanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) albo  
c) podpisem osobistym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2020 r. poz. 332)

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Nr technologiczny	Nr fabryczny urządzenia	Forma kontroli metrologicznej	Termin ważności	Lokalizacja	Uwagi	Jm.	Ilość	jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 10 x kol.11)	Podatek VAT	Wartość brutto w zł (kol. 12 x kol.13 + kol.12)
-----	-------------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------	-------	-----	-------	------------------------	--	-------------	--