

## Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

LP.	NAZWA ARTYKUŁU	OPIS/PARAMETRY TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W GDAŃSKU	URZĄD SKARBOWY W BYTOWIE	URZĄD SKARBOWY W CHOJNICACH	URZĄD SKARBOWY W CZŁUCHOWIE	PIERWSZY URZĄD SKARBOWY W GDAŃSKU	DRUGI URZĄD SKARBOWY W GDAŃSKU	TRZECI URZĄD SKARBOWY W GDAŃSKU	PIERWSZY URZĄD SKARBOWY W GDYNI	DRUGI URZĄD SKARBOWY W GDYNI	URZĄD SKARBOWY W KARTUZACH	URZĄD SKARBOWY W KOŚCIERZYNIE	URZĄD SKARBOWY W KWIDZYNIE	URZĄD SKARBOWY W LĘBORKU	URZĄD SKARBOWY W MALBORKU	URZĄD SKARBOWY W PUCKU	URZĄD SKARBOWY W SŁUPSKU	URZĄD SKARBOWY W SOPOCIE	URZĄD SKARBOWY W STAROGARDZIE GD.	URZĄD SKARBOWY W TCZEWIE	URZĄD SKARBOWY W WEJHEROWIE	URZĄD SKARBOWY W PRUSZCZU GD.	POMORSKI URZĄD SKARBOWY W GDAŃSKU	POMORSKI URZĄD CELNO SKARBOWY DELEGATURA W GDAŃSKU	POMORSKI URZĄD CELNO SKARBOWY DELEGATURA W GDYNI	POMORSKI URZĄD CELNO SKARBOWY DELEGATURA W SŁUPSKU	POMORSKI URZĄD CELNO SKARBOWY W GDYNI	ŁĄCZNA ILOŚĆ SZT/OP/KG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	AKUMULATOR AA R6	minimalna pojemność 2000 mAh, 1.2 V, NI-MH, przy przechowywaniu przez okres 12 miesięcy zachowuje min. 80% zgromadzonej energii, op.=4 szt.	op.	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	1	0	1	2	5	9	20	0	2	0	0	0	12	0	0	20	89
2	AKUMULATOR AAA R03	minimalna pojemność 800 mAh, NI-MH, przy przechowywaniu przez okres 12 miesięcy zachowuje min. 80% zgromadzonej energii, op.=4 szt.	op.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	5	5	0	5	0	2	0	0	0	12	0	0	15	47
3	BATERIA ALKALICZNA 23AE	napięcie 12V	szt.	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	5	21
4	BATERIA ALKALICZNA CR1616	napięcie 3V	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	22
5	BATERIA ALKALICZNA CR1620	napięcie 3V	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	12
6	BATERIA ALKALICZNA CR2032	napięcie 3V	szt.	100	0	0	0	0	10	0	0	6	0	0	0	24	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	162
7	BATERIA ALKALICZNA D-LR20	napięcie 1,5V	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	22
8	BATERIA LITOWA ER9V	litowa, napięcie 9V	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
9	BATERIA ALKALICZNA 6F22	napięcie 9V	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
10	BATERIA ALKALICZNA LR03/AAA	napięcie 1,5V	szt.	100	10	10	5	10	0	20	30	40	0	10	0	12	12	50	0	0	0	40	0	0	0	120	0	0	200	669











