

Specyfikacja zamówienia

ZADANIE NR 1

lp	nazwa	ilość (szt./kpl)	cena brutto	uwagi
1	wiertła HSS-Cobalt, zestaw Ø1,0-10mm co 0,5mm	1		
2	Podnośnik samochodowy pneumatyczny o udźwigu 2 T typu "bałwanek", PARAMATRY TECHNICZNE (min.): poduszka 3 fałdowa, zawory - wlotowy z końcówką do szybkozłącza i wylotowy, ciśnienie robocze – 6 bar, zawór bezpieczeństwa - 6 bar.	1		
3	pistolet z manometrem do pompowania kół samochodowych z dołączoną szybkozłączką do przewodu pneumatycznego, z certyfikatem do SKP (np. Michellin)	1		
4	Prostownik z rozruchem 12V, ładowanie min. 30A/rozruch min. 160A	4		
5	Przedłużacz budowlano – siłowy Ø 340 (H05RR guma) F 5x1,5 - 50m, 1xGZ16A, 2x16A/5p (400V), IP 44	2		

ZADANIE NR 2

1	Urządzenie rozruchowe LEMANIA P6 2000A 12V - Booster SWISS	5		
---	--	---	--	--

ZADANIE NR 3

1	Wózek ręczny paletowy Lema PT 25/1150 PTP (udźwig 2500 kg; widły 1150 mm) koła i rolki poliuretanowe, tandemowe	3		
---	---	---	--	--

NACZELNIK
 Wydziału Transportu
 Komendy Stołecznej Policji
 nadkom Wojciech GOŁĘBIEWSKI