

Załącznik do Formularza ofertowego

Załącznik do ogłoszenia

Specyfikacja zamówienia

ZADANIE NR 1

lp	nazwa	ilość (szt./kpl)	cena brutto	uwagi
1	Pilopilnik do karoserii do cynowania kompletny 350mm, który zawiera: oprawkę wykonaną ze stali (podeszwa i śruba regulująca napięcie) oraz stopu ZnAl, conajmniej 2 nakładki L350 z wysokowęglowej stali stopowej pilnikowej hartowanej na 65HRC - nacięcie krzywoułkowe, jedna (9 zębów na cal) do obróbki zgrubnej i jedną (12 zębów na cal) do obróbki dokładnej. Zespół regulacyjny pozwalać musi na zmiany napięcia podeszwy z nakładką w obu kierunkach: wklęsły i wypukły.	1		
2	Zespół uzdatniania powietrza PROFITool PTMB0001 lub równoważny	5		
3	Szlifierka oscylacyjna ze stopą prostokątną BOSCH GSS 280AE, moc min. 330W, płyta szlifierska o wymiarach min. 220mm x 110mm.	1		
4	Wiertarka kątowna Makita DA 3011F: moc 450W, prędkość obr. regulowana w zakresie 0-2.400 min-1, uchwyt wiertarski szybkoobrotowy - zakres wiertel do 10mm, bieg w prawo/ w lewo, elektroniczny wyłącznik z pokrętkiem regulacji i blokadą przy optymalnej prędkości wiercenia, dioda LED oświetlająca miejsce wiercenia.	1		
5	Odsysarka - zlewarka pneumatyczna do oleju, zbiornik o pojemności od 50 do 85 litrów + Sondy: min. 2 sondy sztywne (metalowe) oraz 3 sondy elastyczne (z tworzywa sztucznego) o różnych średnicach, odsysarka wyposażona musi być w misę zbierającą olej ze swobodnego wycieku, organizator do sond i wszystkie niezbędne zawory, zbrojony wąż do odsysania oleju o długości ~1,5m zakończony pistoletem z zaworem do regulacji siły ssania oraz rękojeścią z tworzywa sztucznego, ogumowane koła (w tym 2 skrętne). Funkcja samoczynnego opróżniania, ciśnienie robocze 6-8 Bar, zapotrzebowanie na powietrze 150-200 l/min, maks. podciśnienie 0,8 Bar.	2		
6	przewód spiralny do sprężonego powietrza z szybkozłączkami, poliuretanowy, długość min. 15 m, średnica wewnętrzna min. 8mm.	5		

ZADANIE NR 2

1	Wózek ręczny paletowy Lema PT 20/800 S (HPT-D20) rolki tandemowe	1		
2	Wózek ręczny paletowy Lema PT 25/1150 PTP (udźwig 2500 kg; widły 1150 mm) koła i rolki poliuretanowe, tandemowe	1		

ZADANIE NR 3

1	Najazd wydłużony 0797-410-080-000 Precyzja Bydgoszcz	4		
2	Wkładka do obrotnicy 0797-410-340-050 Precyzja Bydgoszcz	2		
3	Pokrowiec na GeoTest 60 Precyzja Bydgoszcz	1		
4	Przyrząd do poziomowania koła kierownicy 0797-410-081-000 Precyzja Bydgoszcz	1		

ZADANIE NR 4

1	Elektroniczny detektor gazów do kontroli szczelności instalacji gazowej z certyfikatem do Stacji Kontroli Pojazdów	2		
---	--	---	--	--

ZADANIE NR 5

1	Wanna wulkanizatorska PNEUBAD-1	2		
---	---------------------------------	---	--	--

ZADANIE NR 6

1	PILARKA SPALINOWA Stihl MS 181 C-BE	3		
---	-------------------------------------	---	--	--

ZADANIE NR 7

1	Troleje klasyczne -symulatory poślizgu, zestaw uniwersalny, koła z miękkiego poliuretanu - komplet na pojazd 2 sztuki	2		
2	zestaw (4 szt) kół z miękkiego poliuretanu do troleji klasycznych uniwersalnych	1		

ZADANIE NR 8

1	Zestaw do dystrybucji oleju silnikowego na beczkę 60l lub 200l. W zestawie: pompa elektryczna Viscomat 200/2 9l/min. 230V, licznik elektroniczny na pistolecie z końcówką antykapiącą, wąż wylwewowy 3 m. 1/2", mocowanie beczkowe + rura teleskopowa.	1		
---	--	---	--	--

ZADANIE NR 9

1	Zestaw do dystrybucji oleju ścienny: pompa pneumatyczna do oleju z wydajnością 5:1, wąż olejowy, pistolet z przepływomierzem, lanca do beczki. Wymagane dane techniczne: stosunek ciśnień pompy: 5:1, wydajność pompy min. : 14l/min, średnica węża połączeniowego: min. 1/2", długość węża połączeniowego: min. 4m, ciśnienie robocze: 5-8bar	1		
---	--	---	--	--