

ZAŁĄCZNIK nr 1 DO UMOWY

LB.	Zadanie nr 1 DOZOWNIK ROTAMETRYCZNY	ilość na Z4 m- S036:136	Cena jedn. neto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto w PLN	Symbol katalogowy	Producent
1	<p>Sprzet fabrycznie nowy, rok produkcji 2024. Certyfikaty jakości Certyfikaty i dopuszczenia zgodne z obowiązującym prawem, deklaracje zgodności, wpis do rejestru urządzeń medycznych, instrukcja obsługi, karta katalogowa produktu wraz ze zdjęciem produktu Parametry ogólne Ciężenie wejściowe: 5bar Zakres ciśnienia dla prawidłowych wskazań 54/40,5bar Zakres regulacji przepływu 0-17 l/min Podłączenie do punktu poboru AGA Możliwość podłączenia nawilżacza o pojemności 300 ml lub tufel na wąż lub pojemnika jednorazowego Respiro. Podłączenie nie wymaga przejściówek/adaptatorów. Dozownik zbudowany (z wyjątkiem kopułki) z mosiądzu chromowanego odpornego na uderzenia i pęknięcia, wtyk ze stali nierdzewnej Wydajność ok. 12ml wody/h przy przepływie gazu 17 l/min Wilgotność gazu jeśli wymagane jest nawilżanie 0-60% Dokładność odczytu +/-10% Budowa w oparciu o materiały kompozytowe z tlenem Regulacja przepływu gazu przy użyciu pokrętki Nawilżane gazu wodą destylowaną w trakcie dozowania Wypożazone w rurkę rotametryczną z podziałką 0-17 l/min Pozostałe Gwarancja minimum 24 miesiące W okresie gwarancji Klient przetrzeździ przegląd przedmiot u zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w karcie gwarancyjnej producenta. Czas trwania naprawy gwarancyjnej powołuje przedłożone okresy gwarancji o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia.</p>	4	5	6-4 x 5	7	8=6*7	9=6+8	11	12
Razem Zadanie nr 1 :				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł		

Zadanie nr 2 NACZYNIA ZA STALI NIERDZEWNY		ilość na Z4 m-	Cena jedn. neto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto w PLN	Symbol katalogowy	Producent
1	KUBEK MIAROWY Z NOŻKĄ Z PODZIAKĄ, POJEMNOŚĆ 0,1L	20							
2	KUBEK STALOWY Z ROZDZIAKĄ POJEMNOŚĆ 0,05 LITRA	10							
3	STALOWY KUBEK MIAROWY Z PODZIAKĄ O POJ. 0,25 LITRA Z UCHEWYTEM	20							
4	KUBEK MIAROWY Z NOŻKĄ Z PODZIAKĄ POJ. 1,0L	20							
5	NACZYNIĘ LABORATORYJNE STALOWE POJEMNOŚĆ 0,06 LITRA WYMIARY 6,1X4,2X3,0CM.	1							
6	NACZYNIĘ LABORATORYJNE STALOWE POJEMNOŚĆ 0,16 LITRA WYMIARY 8,3X(GÓRA) 5,4(DOŁ)X4,1 (WYSOKOŚĆ) CM.	50							
7	NACZYNIĘ LABORATORYJNE STALOWE POJEMNOŚĆ 0,4 LITRA WYMIARY 11,1(GÓRA)X7,2(DOŁ)X5,6(WYSOKOŚĆ) CM.	30							
8	NACZYNIĘ LABORATORYJNE STALOWE POJEMNOŚĆ 1 LITRA WYMIARY 15,1(GÓRA)X10(DOŁ)X7,3(WYSOKOŚĆ) CM.	20							
9	NACZYNIĘ LABORATORYJNE STALOWE POJEMNOŚĆ 2,5 LITR. WYMIARY 21,1(GÓRA)X14,5(DOŁ)X9,6(WYSOKOŚĆ) CM.	20							
10	MISKA NERKOWATA STALOWA O DL.170 MM	20							
11	MISKA NERKOWATA STALOWA O DL. 250 MM	1							
12	MISKA NERKOWATA STALOWA O DL. 275 MM	1							
Razem Zadanie nr 2 :				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł		
Zadanie nr 3 Szyna Kamera		ilość na Z4 m-	Cena jedn. neto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto w PLN	Symbol katalogowy	Producent
1	SZYNA DO UNIERUCHAMIANIA KOŃCZYN TYP Kramer 500X70	200							
2	SZYNA DO UNIERUCHAMIANIA KOŃCZYN TYP Kramer 600X70	100							
3	SZYNA DO UNIERUCHAMIANIA KOŃCZYN TYP Kramer 700X70	100							
4	SZYNA DO UNIERUCHAMIANIA KOŃCZYN TYP Kramer 1000X70	100							
Razem Zadanie nr 3 :				0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł		

Wszystkie parametry wymagane przez Zamawiającego muszą być udokumentowane w katalogach, broszurach, ulotkach dołączonych do oferty