

(pieczęć zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

(Niniejsze zapytanie ma formę rozeznania rynku i nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu przepisów ustawy PZP)

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Materiały do spawalni dla Zespołu Szkół Morskich w Kołobrzegu

Termin realizacji zamówienia:

30 maja 2017 roku.

Kryterium oceny ofert – cena 100%

Uwagi:

Opis i specyfikacja w załączniku.

Oferty można złożyć w postaci papierowej lub elektronicznie. Odpowiedź również w formie papierowej lub elektronicznej.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres:

**Zespół Szkół Morskich w Kołobrzegu, 78-100 Kołobrzeg, ul Arciszewskiego 21
lub na adres e-mail.gospodarczy@zsmor.pl do dnia 16 maja 2017 r.**

Sprawę prowadzi Andrzej Hładki Kierownik Gospodarczy

W sprawach merytorycznych: Mariusz Kraśniewski 501 663 957

Postępowanie.

ZATWIERDZAM

(data, podpis)

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Lech Pieczyński

WYPOSAŻENIE SPAWALNI

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość brutto
1	Reduktor do CO2/Argon z 2 rotametrami II	3			
2	Podgrzewacz gazu CO2	3			
3	Transformator bezpieczeństwa zalewany LF96C-22024-GS 260VA; 230/250VAC; 24V; 11A; IP44 NORATEL	2			
4	Czyścik do dysz MIG/MAG	4			
5	Nakładka PRO TIG FINGER	3			
6	Marker spawalniczy steatytowy okrągły oprawka + 10 wkładów	2			
7	Zestaw soczewki gazowej TIG: - soczewka gazowa średnica 2 mm - dysza ceramiczna nr 7 pod soczewkę - tulejka zaciskowa średnica 2 mm	4			
	Transport				
				razem	

1. Reduktor do CO2/Argon z 2 rotametrami

Specyfikacja: - ciśnienie wlotowe: 200 bar
- przepuszczalność: 25 l/min
- gwint na butle: W 21,8x1/14

2. Podgrzewacz gazu CO2

Specyfikacja: - napięcie zasilania: 24V AC
- moc: 84W
- temperatura gazu: ok. 15°C
- ciśnienie gazu: 200 bar

3. Transformator bezpieczeństwa zalewany LF96C-22024-GS 260VA; 230/250VAC; 24V; 11A; IP44 NORATEL

Specyfikacja: - moc: 260V A
- napięcie pierwotne: 230/250V AC
- napięcie wtórne 1: 24V
- prąd uzwojenia wtórnego 1: 11A
- klasa szczelności: IP44
- montaż: śrubowy
- klasa cieplna: Ta40B
- klasa izolacji: B
- wprowadzenia: listwa zaciskowa
- zgodność z normą: PN-EN 61558-2-6
- wymiary zewnętrzne: 106 x 153 x 98mm

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Lech Pieczyński

KIEROWNIK GOSPODARCZY

Andrzej Havelki