

FORMULARZ CENOWY_rew.2

Pieczęć oferenta

GRUPA MATERIAŁOWA	PODGRUPA MATERIAŁOWA	NAZWA MATERIAŁU	NAZWA HANDLOWA MATERIAŁU	CHARAKTERYSTYKA OPAKOWANIA	MINIMUM LOGISTYCZNE DLA DOSTAW DO MAGAZYNÓW [ton/dostawę]	CENA JEDNOSTKOWA NETTO DOSTAW DO MAGAZYNU W ZIELONEJ GÓRZE	CENA JEDNOSTKOWA NETTO DOSTAW DO MAGAZYNU W LIBUSZY	MINIMUM LOGISTYCZNE DLA DOSTAW NA TERENIE WOJEWÓDZTW WSKAZANYCH W SIWZ [ton/dostawę]	CENA JEDNOSTKOWA NETTO DOSTAW REGION I (woj. podkarpackie, małopolskie, śląskie)	CENA JEDNOSTKOWA NETTO DOSTAW REGION II (woj.dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie)	STAWKA VAT
[-]		[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[zł/tonę]	[zł/tonę]	[ton/dostawę]	[zł/tonę]	[zł/tonę]	[%]
1.	A	BARYT FLOTOWANY - BIG BAG			24			24			
	B	BARYT FLOTOWANY - WORKI			24			24			
2.	A	BARYT NIEFLOTOWANY - BIG BAG			24			24			
	B	BARYT NIEFLOTOWANY - WORKI			24			24			
3.	-	BENTONIT - WORKI			24			10			
4.	A	BIOCYD - BECZKA			2			0,4			
	B							0,8			
5.	A	GLIKOL - MAUZER			24			4			
	B							12			
6.	A	INHIBITOR KOROZJI - BECZKA			4			0,6			
	B							2			
	C	INHIBITOR KOROZJI - MAUZER (wymagana wcześniejsza zgoda Zamawiającego)			4			2			
7.	-	INHIBITOR KOROZJI TLENOWEJ - WOREK			1			0,25			
8.	A	KARBOKSYMETYLOCELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI (CMC LVT) ST: do 90 °C			12			2			
	B							5			
9.	-	KARBOKSYMETYLOCELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI (CMC LVT) ST: od 90 °C do 110 °C			5			1			
10.	-	KARBOKSYMETYLOCELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI (CMC LVT) ST: powyżej 110 °C			5			1			
11.	A	MAŁCZKA WAPIENNA TYP 95 - BIG BAG			23			23			
	B	MAŁCZKA WAPIENNA TYP 95 - WOREK			23			23			

12.	A	MĄCZKA WAPIENNA TYP 98 - BIG BAG			24			24			
	B	MĄCZKA WAPIENNA TYP 98 - WOREK			24			24			
13.	A	ODPIENIACZE - BECZKA Odpieniacz działa przed dodaniem polimerów			1,98			0,36			
	B							0,72			
14.	A	ODPIENIACZE - BECZKA Odpieniacz działa po dodaniu polimerów			1,98			0,36			
	B							0,72			
15.	A	POLIANIONOWA CELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI - WOREK ST: do 90 °C			10			1			
	B							3			
16.	A	POLIANIONOWA CELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI - WOREK ST: od 90 °C do 110 °C			5			1			
	B							3			
17.	A	POLIANIONOWA CELULOZA O NISKIEJ LEPKOŚCI - WOREK ST: powyżej 110 °C			6			1			
	B							3			
18.	A	XCD POLIMER - WOREK ST: do 90 °C			5			1			
	B							2			
19.	A	XCD POLIMER - WOREK ST: powyżej 90 °C			5			0,75			
	B							2			
20.	-	PHPA POLIMER			5			1			
21.	A	SKROBIA - WOREK ST: do 90 °C			10			1			
	B							4			
22.	A	SKROBIA - WOREK ST: od 90 °C do 110 °C			5			0,75			
	B							3			
23.	A	SKROBIA ST: powyżej 110 °C			5			0,75			
	B							3			
24.	A	SODA BEZWODNA - WOREK			12			2			
	B							4			

25.	A	SODA KAUSTYCZNA - WOREK			3,25			0,325			
	B							0,975			
26.	A	SÓL POTASOWA I - BIG BAG			24			12			
	B							24			
	C	SÓL POTASOWA I - WOREK			24			12			
	D							24			
27.	A	SÓL POTASOWA II - BIG BAG			24			12			
	B							24			
	C	SÓL POTASOWA II - WOREK			24			12			
	D							24			
28.	A	CHLOREK SODU I - BIG BAG			24			24			
	B	CHLOREK SODU I - WOREK			24			24			
29.	A	CHLOREK SODU II - BIG BAG			24			24			
	B	CHLOREK SODU II - WOREK			24			24			
30.	A	ŚRODEK SMARNY - BECZKA			6			0,6			
	B							2			
	C	ŚRODEK SMARNY - MAUZER (wymagana wcześniejsza zgoda Zamawiającego)			6			2			

TERMINY DOSTAW I OKRES ZWIĄZANIA OFERTĄ

1.	Czas dostawy do magazynu		[dni]
2.	Czas dostawy na terenie województw wymienionych w SIWZ rew.1 REGION I		[h]
3.	Czas dostawy na terenie województw wymienionych w SIWZ rew.1 REGION II		[h]
4.	Okres związania ofertą		[dni]
5.	Schemat płatności		[-]

INFORMACJE DODATKOWE:
PERSONALIZACJA OPAKOWAŃ (dot. worków do 25 kg)

1.	Czy istnieje możliwość personalizowania nadruków na workach ?	Tak/Nie*	[-]
2.	Jeżeli tak dla pytania nr 1, to czy wiąże się to ze wzrostem ceny jednostkowej zamawianego towaru?		[-]
3.	Jeżeli tak dla pytania nr 2, to o ile?		[zł/worek]

DOT. OFERENTÓW OFERUJĄCYCH DOSTAWY BARYTU

1.	Z iloma producentami BARYTU Państwo współpracują ?		[-]
----	--	--	-----

OSOBA DO KONTAKTU

Imię i Nazwisko	Nr telefonu	Adres e-mail

dn.	r.	
Miejscowość i data	Imię i Nazwisko**	Podpis**

* - niewłaściwe skreślić
**-dane i podpis osób upoważnionych zgodnie z SIWZ