



explomet[®]
HIGH-ENERGY TECHNIQUES WORKS

EXPLOSIVE CLADDING OF METALS

L.dz.	253/02/2019	Opole,	19 luty 2019
Zapytania ofertowe nr;		EX/ZP/ZUS/01/19	

Core business:

1. Cladding of flat elements of process equipment by explosive method.

Base materials:

- Carbon steels, boiler steels, low alloy steels
- Copper, aluminium, titanium and its alloys
- Other

Clad materials:

- High alloy steels, chrome and chrome-nickel steels
- Copper, nickel, aluminium, titanium, and its alloys
- Other

2. Explosive cladding of bars and pipes, ready-made, or for further processing, such as rolling or drawing.

3. Hardening of metals by explosive method.

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu pt. „FILTRACJA POWIETRZA NA STANOWISKU SZLIFOWANIA BLACH O DUŻYCH GABARYTACH” Prosimy o złożenie oferty cenowej wraz z dostawą niżej wyspecyfikowane urządzenie.

Urządzenie:

1. Stacja (wieża) filtracyjna - 2 szt.

Specyfikacja urządzenia:		
Filtr	Stopień filtracji	1
	Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
	Proces eksploatacyjny	Dysze rotacyjne
	Powierzchnia filtra	ok. 20 m ²
	Liczba elementów filtracyjnych	3
	Całkowita powierzchnia filtracyjna	60 m ²
	Materiał filtracyjny	Membrana PTFE
	Stopień oczyszczania	> 99,9%
Dane podstawowe		
	Moc ssąca	6000 m ³ /h
	Wysokość	3622 mm
	Średnica	1172 mm
	Ciężar	666 kg
	Silnik	5,5 kW
	Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
	Prąd znamionowy	11 A
	Napięcie sterownicze	24V, DC
	Poziom ciśnienia akustycznego	72 db(A)
Dodatkowe informacje		
	Dopuszczenie IFA	W3 – Scertyfikowane
	Typ wentylatora	Wentylator radialny z napędem bezpośrednim
	Zaopatrzenie w podciśnienie	5 – 6 bar
	Pojemność pojemnika na pył	10 l

Zakład Technologii
Wysokoenergetycznych
EXPLOMET
Gałka, Szulc sp. jawna

Poland, 45-641 Opole
ul. Oświęcimska 100H
tel.: +48 /77/ 451 78 17-19
fax: +48 77 456 25 11
e-mail: biuro@explomet.pl

www.explomet.pl

VAT: PL754 013 69 94



explomet[®]
HIGH-ENERGY TECHNIQUES WORKS

EXPLOSIVE CLADDING OF METALS

Core business:

1. Cladding of flat elements of process equipment by explosive method.

Base materials:

- Carbon steels, boiler steels, low alloy steels
- Copper, aluminium, titanium and its alloys
- Other

Clad materials:

- High alloy steels, chrome and chrome-nickel steels
- Copper, nickel, aluminium, titanium, and its alloys
- Other

2. Explosive cladding of bars and pipes, ready-made, or for further processing, such as rolling or drawing.

3. Hardening of metals by explosive method.

Oferta musi zawierać:



- nazwę oferenta z danymi teleadresowymi,
- wartość oferty / cenę
- termin realizacji
- warunki dostawy

Termin składania ofert do 26.02.2019 do godz. 15:00

Składanie ofert:

Oferty można składać drogą elektroniczną na adres biuro@explomet.pl, zygmunt.szulc@explomet.pl, grzegorz.kwiatkowski@explomet.pl lub osobiście w siedzibie

Zakładu Technologii Wysokoenergetycznych Explomet Gałka, Szulc Spółka Jawna przy ul. Oświęcimskiej 100H, 45-641 Opole.

	Temat realizowany w ramach projektu „Filtracja powietrza na stanowisku szlifowania blach o dużych gabarytach”	
---	---	---

Z poważaniem

ZTW EXPLOMET Gałka, Szulc, Sp. j.
Kierownik Działu Nauki Badań i Rozwoju

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski

Grzegorz Kwiatkowski

Zakład Technologii
Wysokoenergetycznych
EXPLOMET
Gałka, Szulc sp. jawna

Poland, 45-641 Opole
ul. Oświęcimska 100H
tel.: +48 /77/ 451 78 17-19
fax: +48 77 456 25 11
e-mail: biuro@explomet.pl

www.explomet.pl

VAT: PL754 013 69 94