

Formularz ofertowy

Pieczęć Wykonawcy

Nazwa, adres, NIP Wykonawcy:

.....

.....

Tel., Fax E-mail.....

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr 01/02/2018 dotyczące projektu „**Budowa Centrum badawczo-rozwojowego (CB-R) PYLON Spółka Akcyjna dla konstrukcji głośników i obudów głośnikowych**” (Nr Umowy: **POIR.02.01.00-00-0109/16-00**) w ramach Działania 2.1 *Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw* Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 - 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego,

Poniżej przedstawiamy ofertę na dostawę pily formatowej.



OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Proszę zaznaczyć czy oferowany przedmiot spełnia dany wymóg czy nie. Można załączyć dodatkowy dokument opisujący oferowany produkt (oprócz podania poniższych informacji):

1. Parametry techniczne:

Lp.	Opis parametru	Jednostka	Wartość	Tak	Nie
1	Minimalna średnica stosowanej piły tarczowej głównej	mm	Ø300		
2	Średnica obsadzenia piły głównej na wrzecionie	mm	Ø30		
3	Przechył piły tarczowej	(°)	0÷46 °		
4	Minimalna wysokość cięcia przy kącie odchylenia 0°	mm	65		
5	Minimalna wysokość cięcia przy kącie odchylenia 46°	mm	45		
6	Minimalna długość cięcia - powyżej	mm	2850		
7	Minimalna moc silnika napędu piły głównej	kW	4		
8	Zakres prędkości obrotowej wrzeciona piły głównej	obr./min	3000÷6000		
9	Średnica piły podcinacza	mm	Ø125÷ Ø130		
10	Średnica obsadzenia piły podcinacza na wrzecionie	mm	Ø20		
11	Przechył piły podcinającej - wraz z piłą główną	---	---		
12	Minimalne obroty wrzeciona piły podcinającej	obr./min	8500		
13	Minimalna moc silnika podcinacza	kW	0,75		
14	Minimalna wielkość rozkroju od piły do prawej prowadnicy	mm	1250		
15	Minimalna liczba zderzaków na liniale oporowym (lewa strona)	szt.	3		
16	Zakres wysuwu liniału oporowego	mm	3200		
17	Zakres skreću liniału oporowego	(°)	90÷45		



2. Wyposażenie:

Lp.	Opis parametru	Tak	Nie
1	Stolik podporowy (lewa strona) z wysuwным liniałem oporowym – 1 sztuka		
2	Dodatkowy stół podporowy (jeżdżący po szynie) – 1 sztuka		
3	Elektroniczny odczyt nastaw wysokości cięcia, przechyłu i nastawy prawej prowadnicy		
4	przyciski „START – STOP” w stole ruchomym		
5	przedłużenie stołu stałego po stronie odbiorczej		
6	zestaw klinów rozczepiających rzaz, dedykowanych dla: pił Ø250 - grubość klina 2,5 mm - 1szt pił Ø300 - grubość klina 2,5 mm - 1szt pił Ø350 - grubość klina 2,5 mm - 1szt		

3. Możliwość rozbudowy urządzenia o:

Lp.	Opis parametru	Tak	Nie
1	pneumatyczne dociski materiału		
2	zderzaki liniału oporowego z elektronicznym odczytem nastawy		
3	mały liniał kątowy do obcinania naroży		
4	dodatkowe listwy podpierające w ramach stolików podporowych		

4. Gwarancja i serwis:

Lp.	Opis parametru	Tak	Nie
1	gwarancja musi trwać 12 miesięcy, z możliwością wykupienia jej przedłużenia		
2	Serwis rozumiany jako wizyta serwisanta, rozpoznanie przyczyn awarii i określenie procedury naprawczej - maksimum w ciągu 3 dni od chwili zgłoszenia usterki		
3	W przypadku awarii (objętej gwarancją)		



	uniemożliwiających prawidłową pracę w okresie dłuższym niż 7 dni roboczych, dostarczenie na koszt wykonawcy, maszyny zastępczej o parametrach odpowiadających maszynie podstawowej		
--	--	--	--

5. Pozostałe:

Lp.	Opis parametru	Tak	Nie
1	posiada deklarację zgodności CE i być zgodna z obowiązującymi na terenie UE normami, spełnia PN-EN 1870-18 oraz PN-EN 1870-19		
2	Instrukcja użytkowania maszyny oraz katalog część zamiennych w języku polskim.		

6. Dodatkowy opis (jeśli potrzeba):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

OFEROWANA CENA ZA PRZEDMIOT ZAPYANIA OFERTOWEGO

Cenna Netto	Cena Brutto	VAT

.....
(miejscowość, data)
podpis)upoważnionego

.....
(imię i nazwisko oraz