

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 1/2017

.....
Miejscowość, data

Załącznik do oferty nr:z dnia:

FORMULARZ POTWIERDZAJĄCY SPEŁNIENIE WYMAGAŃ TECHNICZNYCH ZAWARTYCH W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Dla projektu pn. "Wdrożenie innowacyjnej obróbki metali w technologii 3D"
w ramach działania 3.2 „Innowacje w MŚP”; III osi priorytetowej „Konkurencyjność MŚP”
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Przedmiot oferty.

Przecinarka gazowo-plazmowa 3D HD, nazwa i typ oferowanego urządzenia:(proszę uzupełnić)
o następujących elementach składowych i minimalnych parametrach technicznych:

Elementy składowe urządzenia	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA parametr		Parametr oferowany	Wskazanie parametru w ofercie (strona, punkt/ podpunkt/nazwa/itp.)
	X - jeżeli TAK	X - jeżeli NIE		
WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:				
1. Suport plazmowo-tlenowy obejmujący:				
-palnik plazmowy i tlenowy z automatyczną zapalarką				
-głowica do wykonywania spoin pachwinowych i doczołowych				
-konsola automatyczna (sterowanie tlenem dla palnika gazowego)				
-ruch w osi Z 350 mm/s + serwonapęd osi Z.				
2. Inteligentna kurtyna świetlna zabezpieczająca obszar wokół maszyny i kurtyna na stole materiałowym				



3. Wzmocniony układ jezdny-prędkość przejazdu do 45 m/min				
4. Bezprzewodowy sterownik-sterowanie urządzeniem w promieniu 25-30 m od maszyny				
5. Funkcja cięcia materiałów o grubości 300 mm-2 szt.				
6. Sterowanie CNC, w tym panel dotykowy i automatyczny dobór parametrów cięcia				
7. Napięciowy regulator wysokości palnika plazmowego-dokładność regulacji 0,1 mm				
8. Dynamiczny system detekcji materiału				
9. Podwójny system przebijania materiału				
10. Wertykalny układ antykolizyjny				
11. Oprogramowanie CAD/CAM Lantek lub równoważne				
12. Agregat plazmowy 400 A				
13. Wyjezdny segmentowy stół odciągowy 3000 x 12000 mm z przyłączem do instalacji odciągowej z układem jezdny 25 mb.				
14. Inteligentny system sterowania sekcjami odciągowymi				
15. Dysk automatycznego odzyskiwania systemu				
16. Zestaw startowy-dysze, katody				
17. Transport i dostawa do zakładu, sporządzenie planu rozładunku, przemieszczenia, posadowienia i podłączenia, rozładunek, przemieszczenie z miejsca rozładunku na miejsce instalacji, podłączenie uruchomienie i szkolenie pracowników. Dokumentacja w języku polskim.				



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:				
1. Wysięgnik portalu				
2. Obrotnice do rur:				
-obrotnica z układem jezdny 25 mb do rur okrągłych obejmująca pełny zakres średnic, tj. od 100-900 mm				
-obrotnica do rur prostokątnych i kwadratowych obejmująca pełny zakres średnic, tj. od 100-300 mm				
3. Wózek podporowy				
4. Wentylator odciągowy z elementami instalacji odciągowej min.10 mb				
5. 1 głowica z funkcjami fazowania palnikiem:				
-plazmowym w zakresie 0-45 st.				
-tlenowym w zakresie 0-45 st.				
-zwiększenie wychylenie palnika do 90 st.				
6. Oprogramowanie Lantek lub równoważne do cięcia płaskich arkuszy blach-1 szt.; do cięcia rur-1 szt.+ 3 moduły dodatkowe				
7. System odciągowy dla obszaru wysięgnika portalu dla głowicy 90 st.				

.....
(Podpis i pieczęć Wystawcy oferty)