

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego na zakup i montaż lasera o wielkości obrabianego arkusza min. 1500 mm x 3000 mm i mocy lasera typu fiber min. 3 kW, wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem dla projektu GEKON – GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH, nr wniosku w NFOŚiGW 345/2021 – Optymalizacja procesów i kosztów oraz wzrost zdolności wytwórczych DFME w zakresie produkcji wysokosprawnych maszyn elektrycznych, faza wdrożeniowa (W)

Oświadczenie Wykonawcy

.....
(pełna nazwa Oferenta)

Potwierdzam oferowane warunki techniczne i handlowe dla zamówienia dotyczącego zakupu i montażu lasera o wielkości obrabianego arkusza min. 1500 mm x 3000 mm i mocy lasera typu fiber min. 3 kW, wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem:

Warunki techniczne	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Wielkość obrabianego arkusza	min. 1500 mm x 3000 mm	
Moc lasera	min. 3 kW	
Źródło lasera	fiber	
Podstawowy materiał do cięcia oraz wymagane parametry cięcia	stal elektrotechniczna zgodnie z EN10106: - w pełnym zakresie grubości (0,35 mm do 1,0 mm), - wysokość maksymalnego gratu \leq 10% grubości blachy, - brak uszkodzeń izolowanych powierzchni blach	
Chłodnica lasera	Tak	
Dokładność: - pozycjonowania - cięcia	\leq 0,05 mm \leq 0,05 mm	
System sterowania wyposażony w pulpit sterowniczy z możliwością	Tak	

przesyłania plików przez sieć LAN		
System kontroli położenia głowicy posiadający funkcję zapobiegania i detekcji kolizji w celu zniwelowania możliwości uszkodzenia głowicy lasera oraz uszkodzeń izolowanych powierzchni blach	Tak	
Automatyczny zmieniacz palet	Tak	
Automatyczny system załadowniczy dostosowany do arkuszy stali elektrotechnicznej zgodnie z EN10106 niwelujący ryzyko uszkodzeń izolowanych powierzchni blach wraz z systemem zabezpieczenia dostępu z 3 stron	Tak	
Oprogramowanie typu CAD/CAM do nestingu, optymalizacji i automatyzacji programowania kodu CNC lasera wraz ze stacją roboczą	Tak	
Wykonanie przyłączy lasera wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem do wymaganych mediów	Tak	
Uruchomienie i regulacja instalacji, próby, pomiary i prace wykończeniowe	Tak	
Szkolenia z obsługi maszyny oraz oprogramowania	min. 5 dni roboczych	
Zestaw części zużywających się	na min. 3 lata pracy	
Wszystkie elementy lasera wraz z urządzeniami	Tak	

wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem muszą być fabrycznie nowe		
Data produkcji lasera wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem	nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą montażu.	

Warunki handlowe	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Ogólne Warunki Zakupu Towarów i/lub Usług (Wersja 2017-1) DFME	Akceptuję	
Dostawa i montaż maszyn i urządzeń po stronie Wykonawcy	Akceptuję	
Sumaryczna wartość oferty netto [PLN]		
Okres gwarancji [miesiąc]	min. 24 miesiące – max. 120 miesięcy	
Czas reakcji serwisowej [godzina]	min. 0 godzin – max. 48 godzin	

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia	
Data i podpis	