

Załącznik nr 3 – zmiana nr 1 do zapytania ofertowego na zakup i montaż nowej wytaczarki CNC ze sterowaniem co najmniej 5-osiowym, wyposażonej w stół obrotowy min. 3000 mm x 3000 mm o nośności min. 35 t, o polu pracy 2000 mm w osi pionowej, 3000 mm w osi podłużnej wzdłuż łoża i 1000 mm w osi wrzeciona, wyposażonej w układ sterowania CNC i inne niezbędne oprzyrządowanie 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 nowej wytaczarki CNC ze sterowaniem co najmniej 5-osiowym, wyposażonej w stół obrotowy min. 3000 mm x 3000 mm o nośności min. 35 t, o polu pracy 2000 mm w osi pionowej, 3000 mm w osi podłużnej wzdłuż łoża i 1000 mm w osi wrzeciona, wyposażonej w układ sterowania CNC i inne niezbędne oprzyrządowanie:

Wariant 1		
Warunki techniczne	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres
Wytaczarka CNC ze sterowaniem co najmniej 5-osiowym	Tak	
Pole pracy	X: min. 3000 mm Y: min. 2000 mm Z: min. 1000 mm W: min. 700 mm B: 360°	
Średnica wrzeciona	min. 100 mm	
Stożek wrzeciona	ISO50	
Stół obrotowy	min. 3000 mm x 3000 mm o nośności min. 35 t	
Transporter wiórów	Tak	
Magazyn narzędziowy	Nie jest wymagany	
Głowica kątowna	Nie jest wymagana	
Wykonanie przyłączy wytaczarki CNC wraz z urządzeniami	Tak	

wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem do wymaganych mediów		
Uruchomienie i regulacja instalacji, próby, pomiary i prace wykończeniowe	Tak	
Szkolenia z obsługi maszyny oraz układu sterowania	min. 5 dni roboczych	
Zestaw części zużywających się	na min. 3 lata pracy	
Wszystkie elementy wytaczarki CNC wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem muszą być fabrycznie nowe	Tak	
Data produkcji wytaczarki CNC 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	

Wariant 2		
Warunki techniczne	Wymagany zakres	Potwierdzony zakres

Wytaczarka CNC ze sterowaniem co najmniej 5-osiowym	Tak	
Pole pracy	X: min. 1000 mm Y: min. 1250 mm Z: min. 1000 mm W: min. 700 mm B: 360°	
Średnica wrzeciona	min. 100 mm	
Stożek wrzeciona	ISO50	
Stół obrotowy	min. 1000 mm x 1000 mm o nośności min. 4 t	
Transporter wiórów	Tak	
Magazyn narzędziowy	Nie jest wymagany	
Głowica kątowna	Nie jest wymagana	
Wykonanie przyłączeń wytaczarki CNC 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 układu sterowania	min. 5 dni roboczych	
Zestaw części zużywających się	na min. 3 lata pracy	
Wszystkie elementy wytaczarki CNC wraz z urządzeniami wspomagającymi i innym niezbędnym oprzyrządowaniem muszą być fabrycznie nowe	Tak	
Data produkcji wytaczarki CNC 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	