**Załącznik nr 2.**

**Szczegółowy opis zapytania o informację**

1. **Przedmiot zamówienia:**

Dostawa nowej przenośnej wytaczarki z funkcją napawania do regeneracji otworów gniazd pod sworznie ,wały itp.

**2. Parametry techniczno-użytkowe:**

* 1. Moc silnika głównego minimum od 1,8 do 2,3 kW
	2. Prędkość obrotowa wrzeciona. 0.1-400r/min
	3. Średnica wytaczania w zakresie od 22 do 400 mm
	4. Średnica napawania w zakresie od 35 do 400 mm
	5. Dwa wały wytaczające:
		1. Długość wału wytaczającego 40 x 2200 mm + przedłużka 520 mm
		2. Długość wału wytaczającego 20 x 1800 mm
	6. Napięcie sieciowe 230 V
	7. Waga urządzenia całego zestawu max 250 kg.
1. **Wymagana dokumentacja:**
	1. Deklaracja zgodności CE
	2. Instrukcja obsługi i eksploatacji w języku Polskim.
	3. Katalog części zamiennych w j. Polskim z rysunkami
	4. ISO 9001
2. **Szczegółowe parametry techniczne oraz wymagane wyposażenie dla urządzenia:**
	1. Możliwości urządzenia:
		1. Wybór trybu napawania / wytaczania
		2. Wybór kierunku obrotów zgodnie z ruchem wskazówek zegara / przeciwnie do ruchu wskazówek
		3. Wybór kierunku podawania do przodu/do tyłu
		4. Krok posuwu 0 – 350 mm/min
		5. Automatyczny tryb pracy Wytaczanie (ustawiamy długość przejścia w mm, po czym maszyna wraca do pierwotnego położenia z dużą prędkością)
		6. Tryb automatyczny Napawanie (ustawiamy prędkość obrotową, krok napawania, długość napawania, kierunek obrotów - maszyna wykonuje napawanie, wyłącza się po zakończeniu pracy)
	2. W zestawie urządzenia:
		1. Agregat maszyny
* Statyw wytaczarki
	+ 1. Panel sterujący
			1. Ramię panelu sterującego
			2. Kabel panel sterujący/maszyna
			3. Kabel 230V maszyna
		2. Wrzeciono Ø 40X2200 mm
			1. Przedłużka wrzeciona 520mm
			2. Sworzeń blokujący przedłużkę
			3. Uchwyt narzędziowy do wytaczania Ø 100-250 mm
			4. Oprawka narzędziowa lewostronna Ø 12X40 mm
			5. Oprawka narzędziowa prawostronna Ø 12X40 mm
			6. Oprawka narzędziowa lewostronna Ø 12X60 mm
			7. Oprawka narzędziowa komplet/prawostronna Ø 12X100 mm
			8. Paczka nożyków 10 szt.
		3. Uchwyt główny 2 szt.
		4. Palnik teleskopowy do napawania wewnętrznego
			1. Przedłużka dyfuzora 35 mm 5 szt.
			2. Dysza gazowa krótka 4 szt.
			3. Dysza gazowa długa 4 szt.
			4. Końcówka gazowa krótka Ø 0,8 5 szt.
			5. Końcówka gazowa długa Ø 0,8 5 szt.
			6. O-RIG do napawania 100x5 mm
			7. System centrujący otwory przelotowe
		5. Miernik wewnętrzny do Ø 250 mm
			1. Komparator
			2. Uchwyt do komparatora
			3. Zestaw kluczy
			4. Zestaw śrub
		6. Zestaw redukujący średnice/wytaczana ( do wyboru)
1. **Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:**

Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec**.**

1. **Gwarancja:**

 Gwarancja na wszystkie produkty objęte zamówieniem 24 miesiące.

1. **Termin realizacji zamówienia:**

 Wymagany termin realizacji dostawy do 2 miesiąc od podpisania umowy.

1. **Termin płatności:**

7 dni od dostarczonej faktury