**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