**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

Nazwa i adres Wykonawcy:……………………………………………………

Osoba do kontaktu: ………………………………………………………………………

tel. ……………..……….., e-mail: ……………………………………..

Przedmiot zamówienia: **Dostawa helu ciekłego o czystości nie niższej niż 99,999% - 750 litrów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań** | **Spełnienie wymogu (TAK/NIE)** | **Uwagi** |
| 1. | Ciekły hel – 750 litrów o stopniu czystości nie niższej niż 99,999%Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia dokumentacji potwierdzającej spełnienie wymogu dot. stopnia czystości nie niższej niż 99,999% (np. **certy**fi**kat analizy chemicznej partii helu dostarczonego**) dla każdej dostarczonej partii. | (TAK/NIE) |  |
| 2. | Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia i dostarczenia własnej, dedykowanej linii transmisyjnej (transfer line) niezbędnej do bezpiecznego i efektywnego uzupełniania helu w skanerze rezonansu magnetycznego Zamawiającego (**Siemens Prisma Fit**). Linia transmisyjna musi być w pełni sprawna, bezpieczna w użytkowaniu i spełniać wszelkie obowiązujące normy bezpieczeństwa. | (TAK/NIE) |  |
| 3. | Wykonawca zapewni wsparcie techniczne **serwisantowi producenta aparatu rezonansu magnetycznego** nadzorującemu proces dolewki z zakresu: obsługi zbiorników kriogenicznych, prawidłowego procesu dolewki helu i obsługi linii transmisyjnej. Wsparcie to obejmuje **aktywny nadzór nad procesem dolewki**, doradztwo oraz pomoc w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji związanych z obsługą zbiorników podczas dostawy. | (TAK/NIE) |  |
| 4. | Dostawa będzie realizowana w **kriogenicznych zbiornikach (dewarach)** przystosowanych do bezpiecznego transportu ciekłego helu. Odbiór pustych zbiorników przez Wykonawcę nastąpi **niezwłocznie po zakończeniu dolewki helu**, jednak nie później niż w ciągu 24 godzin od jej zakończenia, chyba że strony uzgodnią inaczej. | (TAK/NIE) |  |
| 5. | Wykonawca jest odpowiedzialny za rozładunek i transport zbiorników do miejsca dolewki wskazanego przez Zamawiającego na terenie Pracowni Obrazowania Mózgu.  | (TAK/NIE) |  |

Cena za 1 litr ciekłego helu ……………… PLN netto

Podatek ……….. % VAT, tj. ……………..PLN,

Cena za 1 litr ciekłego helu …….……… PLN brutto

Cena za całość zamówienia (ciekły hel – 750 litrów)

Cena …………………………… PLN netto

Podatek ……….. % VAT, tj. …………..PLN,

Cena ………………………… PLN brutto

Wykonawca zobowiązuje się do transportu, załadunku, rozładunku na własny koszt.

Rozliczenie przedmiotu zamówienia nastąpi wg faktycznie zamawianej ilości (nie więcej niż 750 litrów) oraz ceny jednostkowej za 1 litr.

Dostawa będzie realizowana na zlecenie Zamawiającego.

W momencie zgłoszenia zlecenia dostawy, Zamawiający wskaże preferowany termin dostawy w przeciągu ustalonych **60 dni kalendarzowych** od daty podpisania umowy, przy czym najwcześniejszy możliwy termin dostawy to **7 dni kalendarzowych** od dnia podpisania umowy.

W przypadku braku możliwości realizacji dostawy w proponowanym przez Zamawiającego terminie, Wykonawca powinien przedstawić **trzy alternatywne terminy dostawy** w okresie nie dłuższym niż **14 dni kalendarzowych** od daty zgłoszenia zaproponowanego przez Zamawiającego.

Do formularza oferty załączam dokumenty poświadczające realizację zamówień lub poświadczające, że wykonawca jest w trakcie realizacji zamówień dostaw ciekłego helu do aparatów rezonansu magnetycznego o wartości nie mniejszej niż 30 000 zł netto (każde zamówienie) wg pkt. II (warunki udziału w postępowaniu).

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy  z dnia 13 kwietnia 2022 r.
o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 835)

Zapoznałam/em się z wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń.

 …………………………………………… …………………………………………………………………

 Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy

Pasteura 3, 02-093 Warszawa; e-mail: d.drozdziel@nencki.edu.pl, <http://www.nencki.edu.pl_>