**FORMULARZ WYCENY SZACUNKOWEJ**

PEŁNA NAZWA PODMIOTU: ............................................................................................

ADRES Z KODEM POCZTOWYM: ....................................................................................

TELEFON: ………….…………………….............

ADRES E-MAIL: ....................................................

NUMER NIP:………………...…………...........................

NUMER REGON: ..................................................

Nawiązując do zapytania o wycenę wykonania przedmiotu zamówienia (według załączonych dokumentów) szacujemy wartość wykonania przedmiotu zamówienia, w pełnym rzeczowym zakresie ujętym w zapytaniu, na kwoty:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zadania/Pomiary**  | **Maks. liczba** **Pomiarów** | **Cena jednostkowa netto za 1 pomiar** | **Stawka VAT** | **Wartość VAT** | **Cena jednostkowa brutto za 1 pomiar** | **Cena brutto****/kolumna 2x6/** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Pomiar masowej gęstości energetycznej zdefiniowanej jako gęstość energetyczna w przeliczeniu na masę pełnegosystemu zasobnika wodoru (opisane w punkcie 3. SOPZ) | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pomiar objętościowej gęstości energetycznej zdefiniowanej jako gęstość energetyczna w przeliczeniu na objętośćsystemu zasobnika wodoru (opisane w punkcie 3. SOPZ) | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Określenie właściwości jakościowych wodoru na wyjściu z systemu zasobnika wodoru – weryfikacja jakości zgodnie z normą SAE J2719 (opisane w punkcie 3. SOPZ) | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Określenie fizycznych warunków przechowywanego wodoru – jego ciśnienia i temperatury (opisane w punkcie 3. SOPZ) od -25 do 40 [st. C - zakres] | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Weryfikacja żywotności systemu zasobnika wodoru, rozumianej jako gwarantowanej liczba napełnień systemu zasobnika od minimalnego do maksymalnego poziomu roboczego wodoru w SZW (min. 1000 cykli) | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szybkość ładowania systemu wodorem – zgodnie z Załącznikiem 1 do SIWZ | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Test odległości dla Obiektu Mobilnego, zgodnie z Załącznikiem 1 do SIWZ | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Szczytowa moc elektryczna uzyskana z ogniwa paliwowego w Obiekcie Mobilnym w trakcie demonstracji – min. 2000 W | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Efektywność energetyczna $ϵ\_{eff }=\frac{E\_{out}}{E\_{in}+E\_{ext}}$ jednego cyklu pracy zasobnika, zgodnie z Załącznikiem 1 do SIWZ | 2 |  |  |  |  |  |
| **CENA CAŁKOWITA BRUTTO:****(suma wierszy z kolumny numer 7)** |  |

**Wartość oferty:**

Całkowita cena netto ……………………………… zł.

(słownie całkowita cena netto: …………………….….. zł.)

Wartość podatku Vat ………….…. zł (….%)

(słownie wartość podatku Vat: ……………………. zł.)

Całkowita cena brutto (cena netto + wartość podatku VAT): …………………………….… zł.

(słownie cena brutto: …………………………………………………………...) zł.

Oświadczamy, że cena oferty brutto jest ceną obejmującą wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia (w tym m.in. ewentualne opusty i rabaty).

Oświadczamy, że:

1. Nie wnosimy/wnoszę żadnych zastrzeżeń do zapytania o wycenę.
2. Przyjmujemy/przyjmuję do wiadomości, że:
3. Złożenie zapytania o wycenę, jak też otrzymanie w jego wyniku odpowiedzi nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy).
4. Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.
5. Oświadczam, że wypełniliśmy/ wypełniłem/-am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia wyceny w niniejszym postępowaniu.

 ……………………………….

 /imię i nazwisko, podpis, data/

\*rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).