ZAŁĄCZNIK NR 2

Dostawca zobowiązany jest do wypełnienia formularza oferty technicznej przez uzupełnienie kolumny „Dane techniczne oferowane”, poprzez wpisanie TAK / NIE / NIE DOTYCZY lub wpisanie parametrów oferowanej sprężarki

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sprężarka do tankowania pojazdów zasilanych gazem ziemnym CNG o wydajności sprężania z zakresu 2,5m3/h - 10m3/h | | | **Dane techniczne oferowane** |
| 1 | urządzenie nowe / popokazowe | Należy wpisać |  |
| 2 | producent | Należy wpisać |  |
| 3 | model | Należy wpisać |  |
| 4 | rok produkcji | Należy wpisać |  |
| 5 | zasilanie w gaz z sieci niskiego ciśnienia | Wymagane |  |
| 6 | zasilanie 230V lub 400V | Należy  wpisać |  |
| 7 | wydajność oferowanego urządzenia w Nm3/h | Należy wpisać |  |
| 8 | minimalne ciśnienie sprężanego gazu na wyjściu końcówki do tankowania 200 bar (podać ciśnienie oferowanego urządzenia) | Należy wpisać |  |
| 9 | instalacja na zewnątrz | Wymagane |  |
| 10 | złącze do tankowania pojazdów w standardzie NGV1 | Wymagane |  |
| 11 | długość węża do tankowania | Należy wpisać |  |
| 12 | cena zamiennego węża do tankowania z końcówką do tankowania | Należy wpisać |  |
| 13 | automatyka wyłączająca urządzenie po zakończeniu tankowania | Wymagane |  |
| 14 | wykonanie kompresora: olejowy, nisko olejowy, bezolejowy | Należy wpisać |  |
| 15 | system odolejania gazu (wypełnić w przypadku kompresorów zawierających olej) TAK / NIE / NIE DOTYCZY | Należy wpisać |  |
| 16 | możliwość współpracy z bankiem gazu | Wymagane |  |
| 17 | wskaźnik motogodzin lub inny system pozwalający na oreślenie zbliżającego się okresu okresowej obsługi | Wymagane |  |
| 18 | poziom hałasu w dB | Należy wpisać |  |
| 19 | montaż i pierwsze uruchomienie przez Wykonawcę | Wymagane |  |
| 20 | szkolenie pracowników zamawiającego z tankowania pojazdów | Wymagane |  |
| 21 | szkolenie 2 pracowników z obsługi i zasad utrzymania sprężarki | Wymagane |  |
| 22 | zużycie energii elektrycznej potrzebnej do sprężenia 1 Nm3 CNG w kW | Należy wpisać |  |
| 23 | zakres temperatur pracy urządzenia min.-max. | Należy wpisać |  |
| 24 | czy urządzenie posiada w sobie system odwadniania gazu ziemnego | Należy wpisać |  |
| 25 | komplet dokumentów wymaganych przepisami prawa umożliwiający eksploatacje urządzenia – przekazany przed odbiorem urządzenia | Wymagane |  |
| 26 | czy możliwe jest tankowanie jednocześnie dwóch pojazdów? Czy wymaga to dodatkowego wyposażenia i jakiego? Cena należy podać. | Należy podać |  |
| 27 | instrukcja eksploatacji w języku polskim | Wymagane |  |
| 28 | katalog części zamiennych – przekazany przed odbiorem urządzenia | Wymagane |  |
| 29 | książka serwisowa – przekazana przed odbiorem urządzenia | Wymagane |  |
| 30 | wymiary urządzenia długość x szerokość x wysokość | Należy wpisać |  |
| 31 | waga urządzenia w kg | Należy wpisać |  |
| 32 | Terminy przeglądów (wielkości mth) i przeprowadzenia czynności serwisowych w okresie 5 lat przy założeniu średniego rocznego tankowania na poziomie 3 tys. mth. | Należy wpisać  liczbę  oraz  wartości  mth. | …………………………  …………………………  …………………………  ………………………… |
| 33 | serwis mobilny - podać czas w jakim przyjedzie serwis w godzinach (przedziały 24, 48h itd.) | Należy wpisać  1 punkt za najszybszy przyjazd |  |
| 34 | stawka za jednokrotny dojazd serwisu mobilnego w zł/km - wartość za dojazd tam i z powrotem | Należy wpisać |  |
| 35 | gwarancja na urządzenie nowe 12 m-cy | Wymagane  2 punkty za gwarancję  24 m-c |  |
| 36 | gwarancja na urządzenie popokazowe 6 m-cy | Wymagane  2 punkty za gwarancję  12 m-cy |  |
| 37 | W przypadku urządzenia popokazowego załączyć do oferty zdjęcia ze wszystkich stron z naciskiem na ukazanie niedoskonałości oferowanego urządzenia | Wymagane |  |
| 38 | termin realizacji maks. do 6 tygodni od daty zawarcia umowy (UWAGA! termin wpisany przez Dostawcę uważa się za wiążący. | Wymagane |  |

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

miejscowość, data (podpis osoby uprawnionej)