

Kompresor do tankowania pojazdów zasilanych gazem ziemnym CNG o wydajności sprężania z zakresu 10m³/h -15m³/h

1	urządzenie nowe lub popokazowe nie używane o właściwościach mechanicznych urządzenia nowego (możliwe niedoskonałości obudowy wynikające z przemieszczania urządzenia)	podać
2	producent	podać
3	model	podać
4	rok produkcji	podać
5	zasilanie w gaz z sieci niskiego lub średniego ciśnienia	wymóg
6	zasilanie 230V lub 400V	podać
7	podać wydajność oferowanego urządzenia w Nm ³ /h minimum 10Nm ³ /h	podać
8	minimalne ciśnienie sprężanego gazu na wyjściu końcówki do tankowania 200 bar (podać ciśnienie oferowanego urządzenia)	podać
9	instalacja na zewnątrz, urządzenie odporne na warunki atmosferyczne	wymóg
10	automatyka wyłączająca urządzenie po zakończeniu tankowania	wymóg
11	kompresor do pracy ciągłej	wymóg
12	wykonanie kompresora: bezolejowy	wymóg
13	możliwość współpracy z bankiem gazu	wymóg
14	wkaźnik motogodzin lub inny system pozwalający na określenie zbliżającego się przeglądu okresowego i konserwacji	wymóg
15	poziom hałasu w dB	podać
16	montaż i pierwsze uruchomienie	wymóg
17	szkolenie personelu obsługującego tankowanie pojazdów	wymóg
18	szkolenie 2 pracowników z obsługi i utrzymania kompresora jeśli producent wymaga wykonywania czynności przez eksploatatora	wymóg szkolenia jeśli producent przewiduje takie czynności - wpisać czy przewiduje TAK/NIE
19	zużycie energii elektrycznej potrzebnej do sprężenia 1 Nm ³ CNG (kW)	podać
20	zakres temperatur pracy urządzenia min.-30°C max. 45°C	podać
21	czy urządzenie jest wyposażone w system odwadniania gazu ziemnego	TAK/NIE
22	czy istnieje możliwość doposażenia urządzenia w system odwadniania gazu (1 pkt za możliwość doposażenia)	TAK/NIE
23	komplet dokumentów wymaganych przepisami prawa umożliwiających eksploatację urządzenia	wymóg
24	możliwość tankowania dwóch pojazdów jednocześnie	wymóg
25	instrukcja w języku polskim	wymóg
26	katalog części	wymóg
27	książka serwisowa	wymóg
28	podać wymiary urządzenia długość x szerokość x wysokość (mm)	podać
29	waga urządzenia (kg)	podać
30	koszty okresowych przeglądów urządzenia dla np. 500, 1000, 1500, 2000mtg (4 pkty za najniższe koszty) a jeśli wykonawca wymaga innych częstotliwości to ma je podać w zakresie do 2000 mth	podać

31	częstotliwość przeglądów eksploatacyjnych - podać harmonogram przeglądów uwzględniający czas kalendarzowy lub motogodziny pracy (2 pkty za zaoferowanie najradszej częstotliwości przeglądów eksploatacyjnych)	podać
32	serwis mobilny - podać czas w jakim przyjedzie serwis od momentu zgłoszenia w godzinach, należy podać czas 24h, 48h itd. (1 pkt za najszybszy przyjazd)	podać
33	stawka za dojazd serwisu mobilnego (zł/km) przy naprawie z winy eksploatatora lub po okresie gwarancji	podać
34	wymagane dwa punkty serwisowe	wskazać
35	jeśli dotyczy Gwarancja na urządzenie nowe minimum 12m-cy (2 pkty za najdłuższą gwarancję)	podać
36	jeśli dotyczy Gwarancja na urządzenie popokazowe minimum 6m-cy (2 pkty za najdłuższą gwarancję)	podać
37	dłuższa gwarancja na części mechaniczne powyżej 6m-cy dla urządzenia popokazowego oraz powyżej 12m-cy w przypadku urządzenia nowego (2 punkty za najdłuższą gwarancję)	podać
38	dłuższa gwarancja na elementy elektroniczne powyżej 6m-cy dla urządzenia popokazowego oraz powyżej 12m-cy w przypadku urządzenia nowego(2 punkty za najdłuższą gwarancję)	podać
39	termin realizacji - do 6 tygodni od zawarcia umowy	podać
40	Przyjęcie w rozliczeniu urządzenia BRC Fuel Maker FMQ2.5 rok produkcji 2018 o przebiegu około 1200m ³ gazu ziemnego i około 400mtg posiadanego przez zamawiającego. Zamawiający wskaże dane sprzedawcy oraz serwisu mającego urządzenie w stałej obsłudze w celu pozyskania szczegółowych informacji.	przyjęcie w roliczeniu posiadanego urządzenia 15pkt.
41	wyposażenie dodatkowe nie objęte ofertą podstawową:	
42	wąż do tankowania 5-6m z końcówką NGV1	podać cenę
43	wąż do tankowania 5-6m z końcówką NGV2	podać cenę