**Załącznik nr 2**

**Pakiet V Pojemniki do przechowywania próbek w ciekłym azocie – 1 kpl.**

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………..**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………..**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie rekondycjonowany,
nie powystawowy / 2021**

**Do oferty należy załączyć materiały w języku polskim potwierdzające spełnienie poniższych wymagań – z zaznaczeniem w tabeli nr strony na której jest potwierdzony dany parametr, w załączonych materiałach należy zakreślić właściwy fragment i wpisać którego punktu dotyczy.**

**Odpowiedź NIE w kolumnie „parametr wymagany” lub „parametr oferowany” spowoduje odrzucenie oferty**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.P. | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETR WYMAGANY | PARAMETR OFEROWANY |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE**  |  |
|  | zbiornik do przechowywania próbek w azocie z systemem alarmowym informującym o konieczności uzupełnienia azotu. | TAK, podać |  |
|  | komplet z podstawą na kółkach, statywem i pudełkami | TAK, podać |  |
|  | Ilość przechowywanych probówek 2 ml min.: 750 | TAK, podać |  |
|  | Pojemność min.: 35 L. | TAK, podać |  |
|  | Statyczne przechowywanie min.130 dni.  | TAK, podać |  |
|  | Robocze przechowywanie min. 80 dni. | TAK, podać |  |
|  | Wyparowanie max: 0,27 l/24h. | TAK, podać |  |
|  | Liczba wieszaków/półeczek min.: 6 / 5. | TAK, podać |  |
|  | Ilość probówek w pudełeczku min. : 25 | TAK, podać |  |
|  | Ilość pudełek na probówki min.: 30 | TAK, podać |  |
|  | Pojemność magazynowania w fazie gazowej: 450. | TAK, podać |  |
|  | * 1. Wyposażenie uwzględnione w zestawie:
	2. - 6 wieszaków z 5 półeczkami
	3. - 30 plastikowych pudełek na probówki, wieczko z numeracja pól
	4. - podstawka na 5 rolkach
	5. - korek oraz miarka poziomu napełnienia
 | TAK, podać |  |
|  | system alarmowy informujący o konieczności uzupełnienia azotu – alarm niskiego poziomu azotu, alarm optyczny i akustyczny z możliwością podłączenia zdalnego alarmu. Elementyzestawu: korek z czujnikiem, moduł sterujący i zasilacz | TAK, podać |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą |  |
| 2 | Czy producent zaleca wykonywanie przeglądów technicznych?Jeżeli TAK podać częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta | TAK/NIE[[1]](#footnote-1) Podać jeśli zalecane |  |

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

lub posiadających pełnomocnictwo

1. Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty [↑](#footnote-ref-1)