Додаток 4

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Замовником зазначаються вимоги до предмета закупівлі згідно з частиною другою статті 22 Закону:

1. Термін придатності комплектувальних виробів для невиробничого обладнання (кисню медичного газоподібного) повинен складати на момент поставки не менш, як 80% від встановлених інструкцією термінів зберігання.
2. Наповнення комплектувальних виробів для невиробничого обладнання (кисню медичного газоподібного) повинно проводитись в балони Замовника об'ємом 40 л (тиск в балонах 147±5 кг×с/см2 (14,7±0,5 МПа) при 20°С, кількість газу в балоні не менше 6,3 м3).
3. Якість поставлених комплектувальних виробів для невиробничого обладнання (кисню медичного газоподібного) повинна відповідати стандартам України, діючим на час подання тендерної пропозиції та відповідати наступним параметрам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування показників | Комплектувальні вироби для невиробничого обладнання (кисень медичний газоподібний) (норма) |
|
| 1 | Об’ємна доля кисню %, не менше | 99,5 |
| 2 | Масова концентрація водяної пари при 20°С та 101,3 кПа, г/м3, не більше | 0,009 |
| 3 | Об'ємна частка двоокису вуглецю, %, не більше | 0,01 |
| 4 | Зміст окису вуглецю, %, не більше  | 0,0005 |
| 5 | Вміст озону та інших газів-окислювачів | відсутній |
| 6 | Запах | відсутній |

1. Товар має постачатися тільки у спеціалізованій та технічно справній тарі (балон).
2. Тара (балон) – є зворотною.
3. Передача товару здійснюється шляхом отримання Учасником балону Замовника, ремонту балону (за необхідності), заповнення його товаром та повернення Замовнику.
4. Учасник зобов’язаний прийняти порожній балон Замовника. Порожній балон, що надійшов від Замовника для наповнення, підлягає перевірці Учасником, яка включає огляд з метою виявлення: зовнішніх пошкоджень, наявності залишкового тиску, кількості залишків, що не випарувалися, дати чергового опосвідчення з метою перевірки придатності балона до наповнення.
5. Балон (зворотна тара) має відповідати: «Правилам будови і безпеки експлуатації посудин, що працюють під тиском» НПАОП 0.00-1.81.18. Зворотний балон повинен бути з непростроченим випробуванням, без зовнішніх пошкоджень, із справним вентилем, із забарвленням відповідно газу.
6. Учасник гарантує, що заправка в балон здійснюватиметься з дотриманням вимог охорони праці, екології та пожежної безпеки.