Додаток 4

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

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

Предмет закупівлі повинен відповідати наступним технічним параметрам та вимогам:

Саморятівники шахтні ізолюючі ШСС-1П КS повинні призначатись для захисту органів дихання гірничих робітників при підземних аваріях, зв’язаних з утворенням непридатної для дихання атмосфери та відповідати ДСТУ EN 13794:2005.

Основні технічні параметри саморятівника шахтного ізолюючого ШСС-1П КS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Технічні параметри | Показник |
| 1 | Час захисної дії (ЧЗД) згідно з ДСТУ EN 13794:2005:  |  |
|  | - під час легеневої вентиляції 35 л/хв (вихід з аварійної ділянки), не менше | 50 хв |
|  | - під час легеневої вентиляції 10 л/хв (в стані спокою під час очікування допомоги), не менше | 150 хв |
| 2 | Опір диханню (вдих або видих), не більше | 0,75 кПа |
| 3 | Температура газової суміші, що вдихається, не більше | 50 °C |
| 4 | Об’ємна частка кисню в суміші, що вдихається, протягом номінального ЧЗД, не менше | 21% |
| 5 | Середня об’ємна частка діоксиду вуглецю (СО2) у суміші, що вдихається, протягом номінального ЧЗД, не більше | 1,5% |
| 6 | Об’єм дихального мішка, не менше | 6 л |
| 7 | Габаритні розміри (без плечового ременя):  |  |
|  | - Діаметр | 150±1 мм |
|  | - Висота | 262±2 мм |
| 8 | Вага | 3,0±0,1 кг |
| 9 | Температура експлуатації | Від -6°С до +60 °С |
| 10 | Допустима відносна вологість (при +35°С) при експлуатації та зберіганні | До 100% |
| 11 | Допустимий атмосферний тиск при експлуатації, не більше | 133,3 кПа |
| 12 | Призначений термін зберігання саморятівника (від дати виготовлення до списання), років | 7 |

 З метою дотримання законодавства про захист економічної конкуренції, учасник може враховувати еквівалент або аналог за умов повної відповідності технічним характеристикам, тому всі посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент».

 У разі надання еквіваленту предмету закупівлі, додатково у складі тендерної пропозиції необхідно надати: таблицю – порівняння відповідності предмету закупівлі.

 У разі виявлення Замовником невідповідності запропонованого саморятівника шахтного ізолюючого вищевизначеним вимогам, або саморятівник шахтний ізолюючий не зможе, як еквівалент, використовуватись за призначенням, така пропозиція учасника за рішенням тендерного комітету Замовника може відхилитись, як така, що не відповідає вимогам Замовника, визначеним в тендерній документації.