**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**на закупівлю по предмету**

**Електричні побутові прилади код ДК 021:2015 –39710000-2 пральні та сушильні машини**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва обладнання** | **Технічні характеристики товару** | **Кількість** |
| **1** | **Пральний комплекс** |  Забезпечує високотехнологічну і якісну обробку (прання та прасування ) спецодягу та білизни різних ступенів забруднення, включаючи сильне забруднення, кожен процес виконується в автоматичному режимі. Комплекс складається з наступних окремих позицій:**1) Промислова пральна машина завантаженням не менш ніж 60 кг.- 1 шт.**Барабан, обьємом не менше 600 літрів, з підвищеним віджиманням – не менш ніж 800 об/хв.., з G- фактором не менш ніж-350,підресорена конструкція машини складається з штампованих та клепаних елементів-без зварних швів. Нагрів: електричний. Програмований мікропроцесор, який має не менше 9 фіксованих і до 190 призначених для користувача програм з можливістю вільного програмування всіх параметрів роботи. Двигун з частотним управлінням. Пневматичний зливний клапан. Нахил машини вперед з функцією повного реверсування. Не менше 13 сигналів рідких миючих засобів ( без ємності для ручного дозування миючих на 5 відсіків). Можливість використання спеціального пакету з підтвердженою дезінфекцією, включаючи знищення SARS- CoV-2. Всі відповідальні частини машини виконані із стійкої нержавіючої сталі. Функція аварійної зупинки. Параметри:розміри 1390\*1585\*2015 мм., можливе відхилення до 2%, вага нетто не більше 1380 кг., потужність підключення не більше 54,0 кВт/380 В.1.1 Комплект із 5 шт “біоблоків” (упаковка 25 шт) з пакетом документів від виробника та висновками СЄС.1.2 Дозуючий перистальтичний насос- 1шт., що включає : трубки для дозуючого перистальтичного насоса, набір для інсталяцій, 6-ти отвірний ополіскував (промивний колектор), додатковий дозуючий насос.2**) Промислова прасувальна машина з робочою шириною не менше ніж 2540 мм - 1 шт.**мікропроцесорне управління, програмоване управління, можливість створення власних програм. Швидкість прасування від 1,5 до 9 метрів за хвилину. Вибір температури і часу для зручності прасування. Функція аварійної зупинки. Можлива опція: система контролю і моніторингу та статистики.Параметри: розміри 1070х1270х3205 мм., вага нетто не більше ніж 1120 кг., потужність підключення не більше 44 кВт/380В. 3) Підключення, пуско-наладка, налагодження технології прання і інструктаж персоналу входять у вартість. |  **2** |

*У разі, якщо в технічному завданні міститься посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі або виробника, мається на увазі «або еквівалент».*

Очікувана вартість закупівлі складає **3 886 000,00 грн**. **(три мільйона вісімсот вісімдесят шість тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ**