

# **НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ**

## **ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **закупівлі**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**  
Національна академія внутрішніх справ;  
03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1;  
код за ЄДРПОУ – 08751177;

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Обладнання для закладів громадського харчування (ДК 021:2015:39310000-8: Обладнання для закладів громадського харчування)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі** UA-2023-06-23-007854-а

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 4 102 850,08 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Розмір бюджетного призначення:** 4 102 850,08 грн згідно з розрахунком до кошторису.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.** Термін постачання — До 31.07.2023 року

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товарів визначені з урахуванням реальних потреб НАВС та оптимального співвідношення ціни та якості.

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Од. вим.</b>	<b>К-ть</b>
	Візок для підносів із нержавіючої сталі	Візок для підносів на 10 пар направляючих під підноси (розмір підносу узгоджується з замовником). Каркас із труби 25*25 (AISI 304 або еквівалент), напрямляючі із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент), колеса d-100 мм. Три сторони зашиті суцільним листом нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Зварений каркас із профільної труби 25x25, додає жорсткість конструкції. Вироби комплектуються 2-ма парами колес (два з гальмами, два без). Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше 440x550x1650	шт.	2
1.	Стіл приставка до посудомийної машини з штампованою мийкою	Стіл обробки брудного посуду з одинарною мийною ванною (праворуч) з бортом без полиці. Каркас із труби не менше 40*40 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,5 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40M10*30 і втулка 30*30M10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Мийки штампованого типу 500x450мм, глибиною не менше 250	шт.	1

		мм. Каркас виготовляється з профільної труби 40x40 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 40 мм., шириною 20 мм. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Вигин в стільниці утворює направляючу для кошиків 500x500 мм (до посудомийних машин). Праворуч передбачений зачеп до посудомийної машини. Ліворуч передбачений отвір для відходів. Максимальне рівномірне навантаження на стільницю - 50-70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не менше 1800x750x850		
2.	Душ миючий ручний для попередньої очистки брудного посуду (в комплекті зі змішувачем Г/Х вода)	Ручний душ для попередньої очистки брудного посуду, в комплекті зі змішувачем Г/Х вода, поворотним гусаком 30 см та ручним клапаном з розпилюючою форсункою продуктивністю 4,5л/хв, матеріал хромована латунь. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 300x330x1016 мм Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	3
3.	Система фільтрації кабінетного типу (пом'якшувач води автоматичний)	Пом'якшувач води, корпус ABS-пластик, ємкість із скловолокна, електронний програматор регулювання жорсткості води та періодичності регенерації, підвод "сирої" води максимальна температура 50 °С, жорсткість 29 °dGH, хв. 1,5 бар, продуктивність 20 л/хв. Загальна електрична потужність не менше 0,1 кВт. Підключення: 1ф/16А. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 230x400x570 мм Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	4
4.	Фільтр пом'якшувач води	Пом'якшувач води, корпус циліндричний нержавіюча сталь, два латунні 3-ходові крани (підключення 3/4" ЗР), пластикова кришка для заміни завантаження та регенерації з спеціальним механізмом фіксації, ручна регенерація, об'єм фільтрувального завантаження 8,4 л (іонообмінна смола), витрата солі на регенерацію 1,5кг, підвод "сирої" води максимальна температура 25 °С, максимальна жорсткість води що фільтрується < 33 °dGH, робочий тиск 1-8 бар, максимальна швидкість потоку 16-17 л/хв, продуктивність (фільтроцикл) при 16 °dGH має становити 1680 л/цикл. Без підключення до електромережі. Розміри (мм) (ДхШхВ) 190x255x500 мм Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	1
5.	Фільтр промивний для холодної та гарячої води з	Магістральний само промивний фільтр грубої очистки, 100 мк, сітка із нержавіючої сталі, корпус фільтра із латуні, ДУ 1/2", підключення 3/4" ЗР, в комплекті з манометром, передбачений кран промивання корпусу	шт.	4

	манометром без штуцерів			
6.	Професійна посудомийна машина	<p>Купольна посудомийна машина, електронний пульт керування з кольоровим LCD дисплеєм (3-х кольоровий), кнопочною системою управління, налаштування параметрів миючого циклу (температура, час, дозування), фіксація робочих даних (час роботи, кіл-ть циклів, споживання води), контроль температури миття та ополіскування 55/82 C та індикація на дисплеї, функція Termo Stop або еквівалент, висота робочої камери 440мм, об'єм баку 28л, витрата води 3,25л/цикл, вбудовані дозатори миючого та ополіскуючого засобів, вбудовані помпи ополіскування та зливу, програми миття 1,5/3/5хв, максимальна продуктивність 40/20/12 корзин/годину, комплект поставки 2 корзини (тарілки, чашки). Забезпечення захисту потрапляння стічних вод в мийний бак машини (стандарт WRAS). Загальна електрична потужність не більше 9 кВт. Підключення: 3ф/16А. Розміри (мм) (ДхШхВ) з закритим куполом не більше - 635x712x1460 мм. З відкритим – не більше 635x712x1955 мм. Вага – не більше 130 кг. Продуктивність миючої помпи – 380 л/хв. Режим роботи помпи зливу - при завершенні кожного циклу миття та при активації програми самоочистки/завершення робочого дня, Рівень шума - &lt; 70.</p> <p>Самодіагностика та фіксація помилок в роботі (сбереження історії), Вбудований лічильник часу в режимі миття, Вбудований лічильник часу загальний що фіксує час від увімкнення до вимкнення, Вбудований лічильник споживання води (загальний - всього за час роботи), Вбудований лічильник завершених циклів миття (загальний - всього за час роботи), Кольорова світлова індикація робочого режиму, Постійне відображення на дисплеї температури в миючому бакові та в бойлері, Налаштування дозування миючого та ополіскувача в мл/л через меню пульта керування, Можливість зміни програми миття натисканням однієї кнопки, Програма самоочистки / завершення робочого дня, Вбудований дозатор миючого засобу, Вбудований дозатор ополіскувача, Помпа ополіскування.</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.</p>	шт.	1
7.	Корзина 500x500 для таць	<p>Корзина з направляючими для підносів, матеріал ABS пластик, місткість 8 шт підносів розміру GN 1/1 Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 500x500x65 мм</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим</p>	шт.	2

		технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.		
8.	Корзина 500x500 для тарілок	Корзина з направляючими для тарілок, матеріал ABS пластик, місткість 18/16 рядів тарілок Ø50мм Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 500x500x65 мм Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	15
9.	Стіл приставка до посудомийної машини на 1 полицю (розвантажувальний стіл)	Стіл для прийому чистого посуду з бортом без полиці. Каркас із труби не менше 40*40 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,5 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Каркас виготовляється з профільної труби 40x40 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 400 мм., шириною 20 мм. Регульовані по висоті опори 4-и ніжок. Вигин в стільниці утворює направляючу для кошиків 500x500 мм (до посудомийних машин). Ліворуч передбачений зачеп до посудомийної машини. Максимальне рівномірне навантаження на стільницю - 50-70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x750x850	шт.	1
10.	Витяжка пристінна з жироуловлювачами із нержавіючої сталі (1100x1200x300)	Витяжний конденсаційний зонт пристінний з жироуловлювачами. Виготовлений зі листової нержавіючої сталі не менше 0,8 мм. (AISI 430 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1100x1200x300	шт.	1
11.	Витяжка пристінна з жироуловлювачами із нержавіючої сталі (1100x1200x400)	Витяжний конденсаційний зонт пристінний з жироуловлювачами. Виготовлений зі листової нержавіючої сталі не менше 0,8 мм. (AISI 430 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1100x1200x400	шт.	3
12.	Посудомийна машина	Професійна посудомийна/котломийна машина для миття інвентарю, приладдя, гастроємностей, дек, ящиків Євроном та виробничих аксесуарів, електронний пульт керування з ЖК дисплеєм, висота робочої камери 850мм, об'єм баку 35-40л, витрата води 2,2-6,25л/цикл, вбудовані дозатори миючого засобу та ополіскувача, температура миття (в миючому бакові) не менше ніж 55 С <sub>о</sub> , програми миття 2/2,5/4/9хв, максимальна продуктивність 30 корзин/годину. В комплекті з корзиною із нержавіючої сталі розміром 600x670x100мм. Загальна електрична потужність не менше ніж 7 кВт. Підключення: 3ф/16А. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 775x820x1850 мм.	шт.	1

		Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.		
13.	Насос вихровий	Насос підвищення тиску, вихрового типу, європейського виробництва, компактний корпус, потужність 0,5 НР, в комплекті з латунними фітингами обв'язки, манометром, зворотним клапаном, датчиком низького тиску та розширювальним баком, кріплення до стіни. Загальна електрична потужність не менше 0,37 кВт. Підключення: 1ф/16А. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 120x255x144 мм.  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	1
14.	Мийна ванна зварна суцільна, поглиблена (1200x700x850), з бортом, без полиці, матеріал нержавіюча сталь	Ванна мийна поглиблена посилена одно-секційна, без полиці, з бортом. Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,0 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Мийка зварного типу 1100x600 мм, глибиною не менше 500 мм. Каркас виготовляється з профільної труби 30x30 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 40 мм., шириною 20 мм. Стільниця заглиблена на 20 мм. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	3
15.	Кран змішувач	Кран змішувач Г/Х вода, корпус із хромованої латуні, поворотний гусак, відповідність стандарту WRAS, підключення 1/2"  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	2
16.	Вітрина охолоджувальна з кубом надставкою та нейтральною підставкою (1500x700x1755)	Вітрина холодильна з кубом-надставкою та 2-ма полицями; елемент лінії роздачі; стільниця і стійка із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); полиці і верх вітрини із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; вітрина комплектується двома полками перфорованими; загальна електрична потужність не менше 0,3 кВт; напруга 220В; температурний режим: +2 до +8°C; органічне скло товщиною не менше 5мм; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1500x700x1755	шт.	1
17.	Вітрина охолоджувальна	Вітрина холодильна з кубом-надставкою та 2-ма полицями; елемент лінії роздачі; стільниця і стійка із	шт.	1

	з кубом надставкою та нейтральною підставкою (1200x700x1755)	нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); полиці і верх вітрини із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; вітрина комплектується двома полками перфорованими; загальна електрична потужність не менше 0,3 кВт; напруга 220В; температурний режим: +2 до +8°C; органічне скло товщиною не менше 5мм; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x1755		
18.	Марміт універсальний (1200x700x850)	Марміт універсальний для других та перших страв; елемент лінії роздачі; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1,2 мм. (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця з гнутим склом та LED підсвіткою; обшивка із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із труби нержавіючої 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; марміт виготовляється під 3 шт. гастроемностей розміром GN1/1-200 або еквівалент; загальна електрична потужність не менше 3 кВт; напруга 220В; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	3
19.	Нейтральний елемент (1200x700x850)	Нейтральний елемент з посиленою полицею; елемент лінії роздачі; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	1
20.	Нейтральний елемент (800x700x850)	Нейтральний елемент з посиленою полицею; елемент лінії роздачі; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 800x700x850	шт.	1
21.	Нейтральний елемент (700x700x850)	Нейтральний елемент «кутовий» з посиленою полицею; елемент лінії роздачі; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 700x700x850	шт.	1

22.	Місце касира (1200x700x850)	Нейтральний елемент «місце касира»; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	1
23.	Місце касира (1200x700x850)	Нейтральний елемент «місце касира»; елемент лінії роздачі; стільниця із нержавіючої сталі не менше 1 мм (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	1
24.	Стойка для столових приборів (600x700x1400)	Стойка для підносів та приборів; елемент лінії роздачі; конструкція із нержавіючої сталі (AISI 304 або еквівалент); полиця із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); обшивка із нержавіючої сталі 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); ніжки із нержавіючої труби 57*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 600x700x1400	шт.	2
25.	Направляючі для підносів із нерж сталі (1200x300x300)	Направляючі для підносів; труба із нержавіючої сталі 25*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; виготовлені із круглої труби d-25 мм; складається із 3-х круглих труб, які приварюються до трубних консолей (шви зачищаються), які в свою чергу будуть кріпитись до елементів стійки; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x300x300	шт.	7
26.	Направляючі для підносів із нерж сталі (1500x300x300)	Направляючі для підносів; труба із нержавіючої сталі 25*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; виготовлені із круглої труби d-25 мм; складається із 3-х круглих труб, які приварюються до трубних консолей (шви зачищаються), які в свою чергу будуть кріпитись до елементів стійки; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1500x300x300	шт.	1
27.	Направляючі для підносів із нерж сталі (800x300x300)	Направляючі для підносів; труба із нержавіючої сталі 25*1,0 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; виготовлені із круглої труби d-25 мм; складається із 3-х круглих труб, які приварюються до трубних консолей (шви зачищаються), які в свою чергу будуть кріпитись до елементів стійки; розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 800x300x300	шт.	1
28.	Поліця надставка склом	Поліця надставка на елемент лінії роздачі з гнотим склом та LED підсвіткою; каркас із гнutoї нержавіючої труби (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; полиця із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304	шт.	3

	та підсвіткою (1200x300x500)	або еквівалент); розміри (мм) (ДxШxВ) не більше 1200x300x500		
29.	Цоколь із нерж сталі (1200x150)	Цоколь лінії роздачі; лист із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; панель виготовлена із нержавіючої сталі, яка захищає обладнання від механічних пошкоджень і забруднень; розміри (мм) (ДxШ) не більше - 1200x150	шт.	6
30.	Цоколь із нерж сталі (1500x150)	Цоколь лінії роздачі; лист із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; панель виготовлена із нержавіючої сталі, яка захищає обладнання від механічних пошкоджень і забруднень; розміри (мм) (ДxШ) не більше - 1500x150	шт.	1
31.	Цоколь із нерж сталі (800x150x18)	Цоколь лінії роздачі; лист із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; панель виготовлена із нержавіючої сталі, яка захищає обладнання від механічних пошкоджень і забруднень; розміри (мм) (ДxШ) не більше - 800x150	шт.	1
32.	Цоколь із нерж сталі (2600x150x18)	Цоколь лінії роздачі; лист із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; панель виготовлена із нержавіючої сталі, яка захищає обладнання від механічних пошкоджень і забруднень; розміри (мм) (ДxШ) не більше - 2600x150	шт.	1
33.	Цоколь із нерж сталі (1900x150x18)	Цоколь лінії роздачі; лист із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент); матова нержавіюча сталь; панель виготовлена із нержавіючої сталі, яка захищає обладнання від механічних пошкоджень і забруднень; розміри (мм) (ДxШ) не більше - 1900x150	шт.	2
34.	Витяжка острівна з жиро уловлювачами із нержавіючої сталі	Витяжний конденсаційний зонт острівний з жиро уловлювачами. Виготовлений зі листової нержавіючої сталі не менше 0,8 мм. (AISI 430 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Розміри (мм) (ДxШxВ) не більше - 1800x900x400	шт.	2
35.	Гастроємність GN 1/1, Н=40	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/1 (530x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 4,8 л, висота 40 мм	шт.	10
36.	Гастроємність GN 1/1, Н=20	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/1 (530x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 2,4 л, висота не більше - 20 мм	шт.	30
37.	Гастроємність GN 1/1, Н=100	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/1 (530x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 13,5 л, висота не більше - 100 мм	шт.	3



38.	Гастроємність GN 1/1, H=65	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/1 (530x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 8,5 л, висота не більше - 65 мм	шт.	10
39.	Гастроємність GN 1/1 перфорована, H=40	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/1 (530x325 мм); цільно-металева штампована перфорована; висота не більше - 40 мм	шт.	3
40.	Гастроємність GN 1/2, H=20	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/2 (265x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 1,2 л, висота не більше - 20 мм	шт.	20
41.	Гастроємність GN 1/2, H=40	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/2 (265x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 2,3 л, висота не більше - 40 мм	шт.	20
42.	Гастроємність GN 1/2, H=65	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/2 (265x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 3,8 л, висота не більше - 65 мм	шт.	15
43.	Гастроємність GN 1/2, H=100	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/2 (265x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 6 л, висота не більше - 100 мм	шт.	15
44.	Гастроємність GN 1/3, H=20	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/3 (176x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 0,7 л, висота не більше - 20 мм	шт.	10
45.	Гастроємність GN 1/3, H=40	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/3 (176x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 1,5 л, висота не більше - 40 мм	шт.	10
46.	Гастроємність GN 1/3, H=65	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/3 (176x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 2,3 л, висота не більше - 65 мм	шт.	5
47.	Гастроємність GN 1/3, H=100	Гастроємність із нержавіючої сталі, розмір GN 1/3 (176x325 мм); цільно-металева штампована; об'єм не менше - 3,7 л, висота не більше - 100 мм	шт.	3
48.	Деко з антипригарним покриттям GN 1/1	Деко металеве з антипригарним покриттям GN 1/1 для випікання та смаження, розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 325x530x10	шт.	5
49.	Кришка до гастроємності GN 1/3	Кришка із нержавіючої сталі для гастроємності GN 1/3, розміри (мм) (ДхШхВ) не менше - 176x325x10	шт.	8
50.	Паро-конвекційна піч (на 10 рівнів)	Універсальна електрична паро-конвекційна піч бойлерного типу, 10 рівнів GN1/1 (відстань між рівнями 68мм), можливо використовувати гастроємності GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8, режими приготування: пар 30 °С – 130 °С; конвекція 30 °С – 300 °С; комбінований	шт.	1

		<p>(пар+конвекція) 30 °С – 300 °С; низькотемпературний пар 30 °С, контроль вологості з кроком 10%, регулювання швидкості конвекції, електронний пульт керування з TFT дисплеєм діагоналлю 4,3 дюйми та захищеними ергономічними кнопками управління, ручний та автоматичний режим (до 100 програм), автоматична система очищення робочої камери за допомогою таблетованого вискоєфективного миючого та ополіскуючого засобів (4 програми очищення), термошуп, вбудований ручний душ, USB порт для збереження та завантаження програм та рецептур. Загальна електрична потужність 20,5 кВт. Підключення 3ф/380В/32А. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 850x1064x842</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.</p>		
51.	Паро-конвекційна піч (на 7 рівнів)	<p>Універсальна електрична паро-конвекційна піч <b>інжекторного типу</b>, 7 рівнів GN1/1 (відстань між рівнями 65 мм), режими приготування: пар 30 °С – 130 °С; конвекція 30 °С – 300 °С; комбінований (пар+конвекція) 30 °С – 300 °С, регулювання швидкості конвекції (7 швидкостей), електронний пульт керування з сенсорним TFT дисплеєм діагоналлю 8 дюйми, ручний та автоматичний режим (до 1000 програм), автоматична система очищення робочої камери за допомогою таблетованого вискоєфективного миючого та ополіскуючого засобів, термошуп, вбудований ручний душ, USB порт для збереження та завантаження програм та рецептур.</p> <p>Загальна електрична потужність не більше - 10,9 кВт. Підключення 3ф/380В/16А. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 933x786x821</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.</p>	шт.	1
52.	Підставка під паро-конвекційну піч із нержавіючої сталі 900x850x700 мм	<p>Підставка під паро-конвекційну піч з направляючими в два ряди під гатсроємності GN1/1 або еквівалент. Каркас із нержавіючої труби 30*30 (AISI 430 або еквівалент), стільниця із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент), направляючі із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Каркас підставки виготовляється з профільної труби 30x30, що надає додаткову жорсткість. 8 пар направляючих під гастроємності GN1/1 або еквівалент. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 900x850x700</p>	шт.	1

53.	Підставка під паро-конвекційну піч із нержавіючої сталі 830x570x700 мм	Підставка під паро-конвекційну піч з направляючими в один ряди під гатсроємності GN1/1 або еквівалент. Каркас із нержавіючої труби 30*30 (AISI 430 або еквівалент), без стільниці – кутники під ніжки печі із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент), направляючі із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Каркас підставки виготовляється з профільної труби 30x30, що надає додаткову жорсткість. 8 пар направляючих під гастроємності GN1/1 або еквівалент. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 830x570x700	шт.	1
54.	Витяжка пристінна з жиро уловлювачами із нержавіючої сталі	Витяжний зонт пристінний з жиро уловлювачами. Виготовлений зі листової нержавіючої сталі не менше 0,8 мм. (AISI 430 або еквівалент), жиро уловлювачі із нержавіючої сталі не менше 0,5 мм (AISI 430 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Витяжні зонти виготовляються із нержавіючої сталі і складаються зі з'ємних розбірних жиро уловлювачів лабіринтового типу і ємності для збору жиру. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1300x1000x400	шт.	1
55.	Візок «шпилька» з направляючими для гастроємностей	Шпилька кондитерська пересувна на 18 пар направляючих під гастроємності GN2/3 або еквівалент. Каркас із труби 25*25 (AISI 304 або еквівалент), направляючі із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент), колеса d- не менше 100 мм. Матова нержавіюча сталь. Зварений каркас із профільної труби 25x25, додає жорсткість конструкції. Вироби комплектуються 4-ма парами колес (два з гальмами, два без). Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 382x570x1650	шт.	2
56.	Таблетки для очистки робочої камери печі	Таблетований високоефективний засіб для миття робочої камери паро-конвекційних печей; миючий засіб не менше 150 шт., упаковка пластикове відро	шт.	1
57.	Таблетки для промивання робочої камери печі	Таблетований високоефективний засіб для ополіскування робочої камери паро-конвекційних печей; засіб для ополіскування не менше 150 шт., упаковка пластикове відро	шт.	1
58.	Апарат шокової заморозки на 10 рівнів	Шафа швидкого охолодження/заморожування, підлогова, з нерж сталі, 10 пар універсальних напрямних, відстань між напрямними - 75мм, 2 режима роботи: охолодження (40кг с +70°C до +3°C за 90хв), заморожування (28кг с +70°C до -18°C за 240хв), хладогент - R290. Загальна електрична потужність не більше 1,2 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 800x815x1635 Або еквівалент що відповідає вище перерахованим	шт.	1

		технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.		
59.	М'ясорубка (260кг/год)	<p>М'ясорубка настільна електрична, корпус повністю з нержавіючої сталі AISI 304 або металізована порошкова покраска, потужний вентильовані двигун IP 55 для безперервного використання, редуктор в масляній ванні з зубчастими колесами з подвійною системою захисту від рідин, швидке кріплення горловини без інструментів, легко і повністю розбирається для чищення, вузол подрібнення повністю з нержавіючої сталі, продуктивність до 260 кг/год. Загальна електрична потужність не більше 0,85 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 500x437x432</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови</p>	шт.	1
60.	М'ясорубка (300кг/год)	<p>М'ясорубка настільна електрична, корпус повністю з нержавіючої сталі AISI 304, потужний вентильовані двигун IP 55 для безперервного використання, редуктор в масляній ванні з зубчастими колесами з подвійною системою захисту від рідин, швидке кріплення горловини без інструментів, легко і повністю розбирається для чищення, вузол подрібнення повністю з нержавіючої сталі, продуктивність до 300 кг / год, з комплектом – Unger.</p> <p>Загальна електрична потужність 1,1 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 500x437x432</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови</p>	шт.	1
61.	Піч для піци	<p>Електрична піч для піци, в одному корпусі два рівні, що мають роздільне управління, загальне завантаження 8 (вісім) піц діаметром 350 мм, цільний керамічний «под» для рівномірного розподілення тепла, терморегулятор поду до +400С, датчик температури в робочій камері, корпус із нержавіючої сталі, розмір робочої камери 720x720x140 мм, з підсвіткою. Загальна електрична потужність не менше 12 кВт. Підключення 3ф/400В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1000x954x745</p> <p>Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.</p>	шт.	1

62.	Підставка посилена під піч для піци із нержавіючої сталі 1010x850x950 мм	Підставка посилена під дворівневу піч для піци. Каркас із нержавіючої труби 40*40 (AISI 430 або еквівалент), з стільницею із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм (AISI 304 або еквівалент), полиця із нержавіючої сталі не менше 0,8 мм (AISI 304 або еквівалент). Матова нержавіюча сталь. Каркас підставки виготовляється з профільної труби 40x40, що надає додаткову жорсткість. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1010x850x950	шт.	1
63.	Овочерізка професійна (220В)	Професійна електрична овочерізка; корпус із композитного металу та міцного АВС пластику; завантажувальна «горловина» з композитного металу з великим отвором форми «півмісяць» розміром Ø 2 9/32” з відкидним металевим механізмом притискання та отвір Ø 1” з пластиковим з’ємним ручним «штовхачем»; теоретична продуктивність до 100 кг/год; швидкість обертання не менше 425 об/хв; система захисту та зупинки електродвигуна за двома магнітними вимикачами (при відкриванні кришки диску/завантажувальної «горловини» з механізмом притискання; система зупинки обертання диску при вимкненні двигуна; вентиляований електричний двигун. Загальна електрична потужність не більше 0,55 кВт. Підключення 1ф/220В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 310x390x610.  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови	шт.	1
64.	Комплект дисків до професійної овочерізки	Матеріал - нержавіюча сталь. Комплектація: - 3 диски-слайсери 1, 2 та 4 мм; - диск-терка 2 мм; - диск-соломка 2,5 x2,5 мм; - комплект для кубиків 10x10x10 мм (решітка та диск-слайсер).	шт.	1
65.	Картоплечистка (завантаження 20кг)	Професійна електрична картоплечистка; корпус, кришка та підставка із нержавіючої сталі; ремінний привід обертання; вентиляований електричний двигун; внутрішні стінки робочої ванни та диск обертання зі спеціальним абразивним покриттям для ефективного очищення картоплі; корисний об’єм завантаження 20кг картоплі; автоматична система розвантаження очищеної картоплі; вбудований таймер. Загальна електрична потужність не більше 1,1 кВт. Підключення 3ф/400В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 650x550x1230.  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови	шт.	1

66.	Підставка під картоплечистку	Підставка із нержавіючої сталі з ситом-фільтром (перфорована гастроємність GN2/3, H=100мм) для збору жмиху, що запобігає забрудненню каналізаційних стоків	шт.	1
67.	Різальні леза до картоплечистки	Леза до диску картоплечистки	шт.	1
68.	Ваги 5кг	Електронні ваги з платформою з нержавіючої сталі, корпус з міцного пластику, РК дисплей, розмір платформи 234x185мм, максимальне зважування не менше 5кг, найменша межа зважування 40г, ціна повірочної поділки відліку 2г, в комплекті з акумулятором безперебійної роботи. Захист IP65. Загальна електрична потужність не більше 0,25Вт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 300x360x205.  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови	шт.	4
69.	Ваги 10кг	Електронні ваги з платформою з нержавіючої сталі, корпус з міцного пластику, РК дисплей, розмір платформи 234x185мм, максимальне зважування не менше 10кг, найменша межа зважування 10г, ціна повірочної поділки відліку 5г, в комплекті з акумулятором безперебійної роботи. Захист IP65. Загальна електрична потужність не більше 0,25Вт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 300x360x205  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови	шт.	1
70.	Стіл-кутовий із нерж сталі, без полиці, з бортом 2-х сторін	Стіл виробничий з бортами Н=40мм з двох сторін, без полиці, з нерж сталі. Робоча поверхня з AISI 304. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 700x700x850	шт.	1
71.	Ванна мийна 2-х секційна із нерж сталі, чаша зварна глибиною 40см, з бортом, без полиці 1200x700x850	Подвійна мийна ванна, поглиблена, з бортом, без полиці. Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,0 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Мийні ванни зварного типу 500x500 мм, глибиною не менше 400 мм. Каркас виготовляється з профільної труби 30x30 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 40 мм., шириною 20 мм. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x700x850	шт.	2

72.	Полиця нависна 1-рівнева відкрита 1000x300x300	Полиця нависна 1-рівнева. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиця із н/ж не менше 0,8 мм. (AISI 304). Матова нержавіюча сталь. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1000x300x300	шт.	4
73.	Стіл приставний до теплового острова, без борта, з полицею 1400x400x850	Стіл виробничий без борта, з полицею, з нерж сталі. Робоча поверхня з AISI 304. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1400x400x850	шт.	2
74.	Стелаж із нерж сталі в холодильну камеру, 5 полиць 1300x400x1800	Стелаж на 5 полиць. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розподілена навантаження на полицю не менше 70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1300x400x1800	шт.	1
75.	Стелаж із нерж сталі в холодильну камеру, 5 полиць 1200x400x1800	Стелаж на 5 полиць. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розподілена навантаження на полицю не менше 70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x400x1800	шт.	1
76.	Стелаж із нерж сталі для зберігання чистого посуду, 5 полиць, посиленій 1500x700x1600	Стелаж посилений на 5 полиць. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці не менше 0,8 мм. (AISI 304) посилені траверсами. Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розподілена навантаження на полицю не менше 100 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1500x700x1600	шт.	1
77.	Стелаж із нерж сталі посилений для зберігання овочів, 4 полиці 1000x500x1600	Стелаж посилений на 4 полиці. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці не менше 0,8 мм. (AISI 304) посилені траверсами. Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розподілена навантаження на полицю не менше 100 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1000x500x1600	шт.	1
78.	Стелаж із нерж сталі, 4 полиці 1200x500x1600	Стелаж на 4 полиці. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304), полиці із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (Ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Вироби комплектуються регулюючими опорами. Розподілена навантаження на полицю не менше 70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1200x500x1600	шт.	1

79.	Стіл із нерж сталі, 2 посилені полиці, з бортом, задня зашивка 1400x500x850	Стіл виробничий з бортом і двома полицями, з нерж сталі, робоча поверхня з AISI 304 каркас з AISI 430, труба - 30x30мм, товщина нержавіючої сталі - 0,8мм, регулюючі опори, задня зашивка із нерж сталі 0,8мм. Розміри (мм) не більше - 1400x500x850	шт.	3
80.	Візок 3-х рівневий для сервірування	Візок для сервірування, без борта, з 3-ма полицями. Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із нержавіючої сталі не менше 1,0 мм. (AISI 304). Матова нержавіюча сталь. Каркас виготовляється з профільної труби 30x30 мм, що надає додаткову жорсткість. Прорезинені посилені колеса діаметр 110мм: два поворотні, два колеса поворотні з гальмами. Розміри (мм) не більше - 900x600x930	шт.	1
81.	Професійна поверхня жарова електрична (для смаження)	Професійна електрична поверхня для смаження на відкритій підставці із нержавіючої сталі; корпус із нержавіючої сталі; робоча поверхня 790x520 мм зі спец сталі, гладка; робоча поверхня умовно розділена на дві зони з окремим включенням та терморегулятором робочої температури. Загальна електрична потужність не більше 12 кВт. Підключення 3ф/400В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 800x700x900 Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови.	шт.	1
82.	Конвеєрна промислова посудомийна машина	Тунельна посудомийна машина з конвеєром для корзин 50x50см, напрямок конвеєру з права на ліво, корпус і механізм конвеєра із нержавіючої сталі, дві швидкості конвеєра 70/110 корзин/год, розпашні двері робочої камери, вбудований теплообмінник що забезпечує часткову конденсацію пара та підігрів холодної води що подається, теплообмінник обладнаний відповідним вентилятором, споживання води не більше ніж 260л/год, об'єм миючого бака 65л, температура миття 65С, температура ополіскування 85 С, функція TermoStop або еквівалент (робота при заданих температурах), відповідність стандартам DIN1051 та WRAS, розмір вхідного тунелю 500x460мм, в комплекті зі спеціальними захисними шторками робочої камери, вбудований зливний насос, подвійна система фільтрації миючого розчину із нерж сталі. Загальна електрична потужність не більше 37,0 кВт. Підключення 3ф/400В. Розміри (мм) (ДхШхВ): Габаритні розміри з закритими дверима робочої камери не більше - 1300x800x1890. Габаритні розміри з відкритим дверима робочої камери – не більше 1300x1472x1890, Вага – не більше 280 кг, Максимально допустиме регулювання висоти – 55 мм, Робоча висота	шт.	1



		<p>для бід'єднання допоміжних столі / конвеєрів – 900 мм, максимальна продуктивність – не менше 110 кош/ год, Панель управління – кнопочна, наявність однокольорового LCD дисплею, Вбудований регулятор швидкості потоку вхідної води (з можливістю налаштування), Самодіагностика та фіксація помилок в роботі (збереження історії), Вбудований лічильник часу в режимі миття, Вбудований лічильник часу роботи конвеєра, Вбудований лічильник споживання води (загальний - всього за час роботи), Кольорова світлова індикація робочого режиму, Постійне відображення на дисплеї температури в миючому бакові та в бойлері, Налаштування дозування миючого та ополіскувача в мл/л через меню пульта керування, Можливість зміни програми миття натисканням однієї кнопки, Програма самоочистки / завершення робочого дня. Кількість миючих полів (верх+них) – не менше 5+3, Кількість полів ополіскування (верх+низ) – не менше 1+1. Фільтр миючого баку із нержавіючої сталі, Помпа зливу, Режим роботи помпи зливу - при активації програми самоочистки/завершення робочого дня та додатково програмується для періодичного відкачування брудного миючого розчину під час роботи, Дозатор миючого засобу в комплекті, Дозатор ополіскувача в комплекті, Рівень шуму - &lt; 70.</p>		
83.	Міксер планетарний	<p>Міксер електричний для замішування тіста та збивання кремкових мас, корпус металевий (порошкова порошок металізоване покриття), відкидна «голова», з'ємна діжа на 7л із нерж сталі, варіатор швидкості обертання, в комплекті три насадки: вінчик, крюк, лопатка. Загальна електрична потужність не більше 0,27 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 410x240x437</p>	шт.	1
84.	Міксер погрузний	<p>Ручний погрузний міксер-подрібнювач. Корпус з міцного ABS пластику, зручна ергономічна форма, варіатор швидкості, труба насадки із нержавіючої сталі. В комплекті дві змінні насадки: ніж подрібнення та вінчик для збивання. Загальна електрична потужність 0,22 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхВ) не менше - Ø75x470</p>	шт.	1
85.	Стіл прийому брудного посуду з нерж сталі	<p>Стіл прийому брудного посуду, з бортом та полицею (1900x750x900). Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,2 мм. (AISI 304), полиця із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40M10*30 і втулка 30*30M10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Каркас виготовляється з профільної труби 30x30 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 250 мм., шириною 20 мм. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Вигин в стільниці утворює направляючу для кошиків 500x500 мм (до посудомийних машин).</p>	шт.	1

		Ліворуч передбачений зацеп до аналогічних за конструктивом столів та дренажні зливи. Максимальне рівномірне навантаження на полицю - 50-70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1500х750х900		
86.	Стіл обробки брудного посуду з нерж сталі	Стіл обробки брудного посуду з одинарною штампованою мийною ванною (ліворуч) з бортом без полиці. Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,2 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Мийки штампованого типу 500х450мм, глибиною не менше 250 мм. Каркас виготовляється з профільної труби 30х30 мм, що надає додаткову жорсткість. Пристінний борт висотою 250 мм., шириною 20 мм. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Вигин в стільниці утворює направляючу для кошиків 500х500 мм (до посудомийних машин). Ліворуч передбачений зацеп до посудомийної машини. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1450х750х900	шт.	1
87.	Сміттєвий бак із нерж сталі	Сміттєвий бак пересувний із нержавіючої сталі (AISI 430) з кришкою, об'єм 60л. Відро має обідок і обертову кришку. Ободок виготовлений з нержавіючої сталі і є знімною деталлю. Кришка виготовлена також з н / ж сталі, нижня частина пластикова і має магніт, щоб кришка не переверталася. Спеціальна система відкриття і закриття дозволяє закриватися безшумно і щільно, не пропускаючи запахи. А також викидати сміття, не торкаючись до контейнера. Для ретельного очищення сміттевого відра потрібно зняти ободок з кришкою. За рахунок обідка фіксується сміттєвий пакет. Форма: кругла.  Розміри (мм) (ДхВ) не менше - Ø410х650	шт.	2
88.	Стіл прийому чистого посуду з нерж сталі до конвеєрної ПММ	Стіл прийому чистого посуду з роликів конвеєром, з бортом та полицею. Суцільний зварений корпус, Каркас із труби не менше 30*30 мм (AISI 304), стільниця із н/ж не менше 1,2 мм. (AISI 304), полиця із не менше 0,8 мм. (AISI 304). Регулятор (ніжка 40М10*30 і втулка 30*30М10) - 4 шт. Матова нержавіюча сталь. Каркас виготовляється з профільної труби 30х30 мм, що надає додаткову жорсткість. Без борта. Регульовані по висоті опори 4-х ніжок. Вигин в стільниці утворює направляючу для кошиків 500х500 мм (до посудомийних машин). Праворуч передбачений зацеп до посудомийної машини та дренажний злив. Роликовий конвеєр забезпечує безперешкодний рух кошиків. Передбачений нахил ніши роликового конвеєра в напрямку посудомийної машини, В нижній точці ніши роликового конвеєру встановлений сифон для відводу залишкової води, В комплекті з кінцевим вимикачем що вимикає посудомийну машину	шт.	1

		при заповненні кошиками роликового конвеєру. Максимальне рівномірне навантаження на полицю - 50-70 кг. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 1700х750х900 (+300 борт), Робоча висота стільниці – 900 мм, Максимально допустиме регулювання висоти – 35 мм, Максимальна кількість кошиків 50х50 см, що можуть бути розміщені одночасно в один ряд на роликовому конвеєрі з можливістю їх безперешкодного просування по роликам – 3 шт, Ніша для розміщення під стільницею автоматичного фільтру пом'якшувача (висота фільтра 800 мм),		
89.	Рукомийник	Рукомийник навісний. Каркас із труби 30*30 мм (AISI 304). Матова нержавіюча сталь. Зварений каркас, виготовлений з профільної труби 30х30 мм. Штампована майна ванна глибиною 150 мм. Товщина робочої поверхні та борта 0,8 мм.  Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше - 350х420х450	шт.	1
90.	Овочерізка професійна (збільшеної продуктивності)	Професійна електрична овочерізка; корпус із композитного металу; завантажувальна «горловина» з композитного металу з великим отвором розміром Ø 2 9/32” з відкидним металевим механізмом притискання та отвір Ø 1 17/32” з пластиковим з’ємним ручним «штовхачем»; теоретична продуктивність до 250 кг/год; швидкість обертання 425 об/хв; система захисту та зупинки електродвигуна за двома магнітними вимикачами (при відкриванні кришки диску/завантажувальної «горловини» з механізмом притискання; система зупинки обертання диску при вимкненні двигуна; вентиляований електричний двигун. Загальна електрична потужність не більше 0,75 кВт. Підключення 1ф/230В. Розміри (мм) (ДхШхВ) не більше 360х340х690  Або еквівалент що відповідає вище перерахованим технічним характеристикам та задовольняє вище зазначені умови	шт.	1
91.	Комплект дисків до професійної овочерізки	Матеріал - нержавіюча сталь. Комплектація: - 3 диски-слайсери 1, 2 та 4 мм; - диск-терка 2 мм; - диск-соломка 2,5 х2,5 мм; - комплект для кубиків 10х10х10 мм (решітка та диск-слайсер).	шт.	1