

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ

Помпа гідравлічна ручна
(Найменування устаткування, ТМЦ)

Назва проекту Помпа гідравлічна ручна
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

Ініціатор закупівлі
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

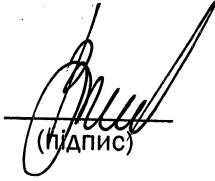
Согласовано :

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада, телефон.	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Не потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Не потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Ні	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
Помпа гідравлічна ручна	2-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

на вулиці, на вулиці під навісом (зима до -5 °С, літо до +35 °С)

(в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °С (уточнюється Ініціатором), неопалюваному приміщенні, на вулиці, на вулиці під навісом та інші варіанти).

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Призначена для гідравлічного інструменту
5.2 Тиск, Мпа	70
5.3 Об'єм	3,2
5.4 Вага, кг	14
5.5 Габарити	820x180x180

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	-
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	НЕ потребує
7.2 паспорт	Потребує
7.3 інструкції зі збирання та експлуатації	Потребує
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	Паспорт
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію	

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10.Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	<u>12</u> місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію
	<u>18</u> місяців з дати постачання
Інші параметри	

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
	-

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ

Ножиці секторні НС-3м
(Найменування устаткування, ТМЦ)

Назва проекту Ножиці секторні НС-3м
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

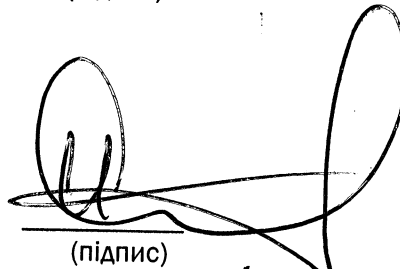
Ініціатор закупівлі
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

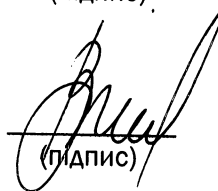
Согласовано :

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада телефон.	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Не потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Не потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Ні	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
Ножиці секторні НС-3м	2-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

на вулиці, у будівлі (зима до -5 °С, літо до +35 °С)

(в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °С (уточнюється Ініціатором), неопалюваному приміщенні, на вулиці, на вулиці під навісом та інші варіанти).

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Призначені для різання кабелю

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	-
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-
	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	Не потребує
7.2 паспорт	Потребує
7.3 інструкції зі збирання та експлуатації	Потребує
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	Паспорт
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію	

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10. Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	<u>12</u> місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію
	<u>18</u> місяців з дати постачання
Інші параметри	

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
	-

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ

Знімач гідравлічний СГ-20
(Найменування устаткування, ТМЦ)


Назва проекту Знімач гідравлічний СГ-20
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

Ініціатор закупівлі

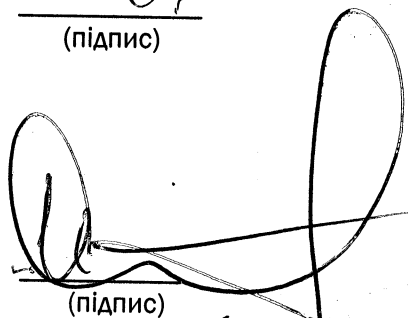
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

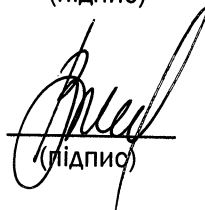
Согласовано :

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада телефон.	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Не потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Не потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Ні	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
Знімач гідравлічний СГ-20	2-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

на вулиці, у будівлі (зима до -5 °С, літо до +35 °С)

(в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °С (уточнюється Ініціатором), неопалюваному приміщенні, на вулиці, на вулиці під навісом та інші варіанти).

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Призначена для зняття підшипників
5.2 Зусилля, тс	20
5.3 Хід штоку, мм	70
5.4 Вага, кг	15,5
5.5 Глибина захвату	205

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	-
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-
	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	Не потребує
7.2 паспорт	Потребує
7.3 інструкції зі збирання та експлуатації	Потребує
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	Паспорт
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію	

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10. Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	<u>12</u> місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію
	<u>18</u> місяців з дати постачання
Інші параметри	

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
	-

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ


Вертикальний свердильний верстат NS-127
(Найменування устаткування, ТМЦ)

Назва проекту Вертикальний свердильний верстат NS-127
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

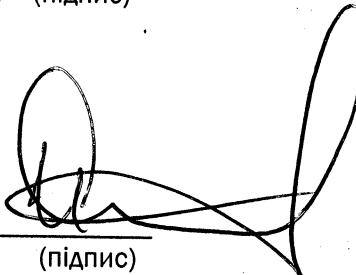
Ініціатор закупівлі
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

Согласовано :

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада телефон.	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Не потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Не потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Не потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Можливо	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
Вертикальний свердильний верстат NS-127	3-й кв. 2022
Картридж швидкого перемикачання (0-16 мм) B16	3-й кв. 2022
Перехідний поворот МК4 - B16	3-й кв. 2022
2 затискні крекери для Т-каналок	3-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °C

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Необхідні для свердління жалюзі і через отвори в твердому матеріалі, свердління, з'ясування, розгортання, різання внутрішніх ниток
5.2 Міць	1100 (Вт)
5.3 Напруги	380 В, ~50 Гц
5.4 Максимальне свердління сталі Ø	32 мм
5.5 Шпинделя конус	МК 4
5.6 Охоплення осі шпинделя	225 мм
5.7 Переміщення пінолі	125 мм
5.8 Швидкість шпинделя	140 - 2020 об/хв
5.9 Кількість швидкосте	9
5.10 Бурильний стіл розміром	360 x 360 мм
5.11 Розмір Т-канавки	14 мм
5.12 Макс. Відстань шпинделя	таблиця 600 мм
5.13 Базовий розмір	260 x 270 мм
5.14 Макс. відстань шпинделя	основа 1170 мм
5.15 Колони	Ø 92 мм
5.16 Габаритні розміри	790 x 400 x 1730 мм
5.17 Вага машини	135 кг
5.18 Обведення шпинделя	125 мм

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	Картридж швидкого перемикачання (0-16 мм) B16
	Перехідний поворот МК4 - B16
	2 затискні крекери для Т-каналок
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-
	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	Інструкція з експлуатації вертикального свердлильного верстата російською мовою	
7.2 паспорт	Потребує	
7.3 інструкції з налагодження, пуску та експлуатації	Потребує	
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	Потребує	
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує	
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує	

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує	
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує	
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію		

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10. Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк	
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	12 місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію	
	18 місяців з дати постачання	
Інші параметри		

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
-	-

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ


Мотокоса бензинова
(Найменування устаткування, ТМЦ)

Назва проекту Мотокоса бензинова
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

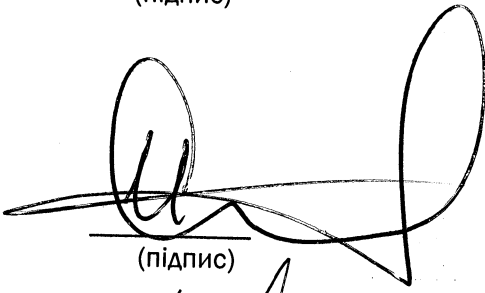
Ініціатор закупівлі
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

Согласовано:

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада телефон.	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Не потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Не потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Ні	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
Мотокоса бензинова	2-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

на вулиці, у будівлі (зима до -5 °С, літо до +35 °С)

(в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °С (уточнюється Ініціатором), неопалюваному приміщенні, на вулиці, на вулиці під навісом та інші варіанти).

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Призначена для покосу трави
5.2 Потужність, кВт	2,1
5.3 Потужність бака, л	0,9
5.4 Вага, кг	8,7

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	-
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-
	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	Не потребує
7.2 паспорт	Потребує
7.3 інструкції зі збирання та експлуатації	Потребує
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	Паспорт
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію	

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10. Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	<u>12</u> місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію
	<u>18</u> місяців з дати постачання
Інші параметри	

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
	-