

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775) (50531300-9); Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411776) (50531300-9); Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ITJ034265) (50531300-9); Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ITJ035014) (50531300-9); Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1) (50532300-6); Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-E (2307354-1) (50532300-6); Технічне обслуговування (ТО 16 000) станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco (50530000-9); Пусконаладжувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775/ ITJ411776) та генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1) (50530000-9); Пусконаладжувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-7 FF-7.5TM (ITJ034265/ ITJ035014) та генератора кисню AirSep AS- E (2307354-1) (50530000-9); Пусконаладжувальні роботи станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco) (50530000-9) (ДК 021:2015: 50530000-9)
Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2023-04-28-010189-a

Обсяги: 10 послуг (згідно з технічним завданням)

Кількість послуг зумовлена періодичністю планового технічного обслуговування обладнання системи лікувального газопостачання у Ковельському МТМО (фактичної кількості напрацьованих годин обладнання) відповідно до нормативів та рекомендацій виробників даного обладнання, що дозволить зберегти його продуктивність, а також забезпечити якість виробленого кисню та медичного повітря.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

590 236,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних надавачів даних послуг.

Технічні та якісні характеристики:

№	Конкретна назва предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Періодичність надання послуги
1	Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775) (50531300-9)	послуга	1	кожні 4 000 м/год*

2	Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411776) (50531300-9)	послуга	1	кожні 4 000 м/год*
3	Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ITJ034265) (50531300-9)	послуга	1	за потребою
4	Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ITJ035014) (50531300-9)	послуга	1	за потребою
5	Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1) (50532300-6)	послуга	1	кожні 16 000 м/год*
6	Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-E (2307354-1) (50532300-6)	послуга	1	кожні 16 000 м/год*
7	Технічне обслуговування (ТО 16 000) станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco (50530000-9)	послуга	1	кожні 16 000 м/год*
8	Пусконаладжувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775/ ITJ411776) та генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1) (50530000-9)	послуга	1	відповідно до інструкції з експлуатації
9	Пусконаладжувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-7 FF-7.5TM (ITJ034265/ ITJ035014) та генератора кисню AirSep AS- E (2307354-1) (50530000-9)	послуга	1	відповідно до інструкції з експлуатації
10	Пусконаладжувальні роботи станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco (50530000-9)	послуга	1	відповідно до інструкції з експлуатації

№	Назва послуги / Порядок надання послуги
1	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОМПРЕСОРІВ
1.1.	Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775)
	<p>Технічне обслуговування проводиться кожні 4 000 м/год. роботи та включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання всіх робіт по ЩТО; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модулів охолоджувача оливи і газу; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модуля вбудованого осушувача; - перевірка працездатності вбудованого осушувача; - ревзія та заміна ремкомплекту (при потребі) конденсатовідвідника; - повна підтяжка з'єднань сполучених та контактних; - перевірка спрацьовування захисних налаштувань; - перевірка приборів системи КВПіА; - розбирання і ревзія електромагнітних клапанів; -перевірка працездатності зворотного клапана мінімального тиску; - заміна повітряного фільтру компресора; - заміна повітряно-оливного сепаратора; - заміна оливного фільтру компресора; - заміна оливи; - перевірка працездатності впускного клапана; - перевірка працездатності дренажного клапана; - перевірка працездатності термостатичного клапана; - перевірка працездатності розвантажувального клапана; - діагностика стискаючих елементів компресорів.

1.2.	Технічне обслуговування (ТО 4 000) компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ІТJ411776)
	<p>Технічне обслуговування проводиться кожні 4 000 м/год. роботи та включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання всіх робіт по ЩТО; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модулів охолоджувача оливи і газу; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модуля вбудованого осушувача; - перевірка працездатності вбудованого осушувача; - ревзія та заміна ремкомплекту (при потребі) конденсатовідвідника; - повна підтяжка з'єднань сполучених та контактних; - перевірка спрацьовування захисних налаштувань; - перевірка приборів системи КВПіА; - розбирання і ревзія електромагнітних клапанів; -перевірка працездатності зворотного клапана мінімального тиску; - заміна повітряного фільтру компресора; - заміна повітряно-оливного сепаратора; - заміна оливного фільтру компресора; - заміна оливи; - перевірка працездатності впускного клапана; - перевірка працездатності дренажного клапана; - перевірка працездатності термостатичного клапана; - перевірка працездатності розвантажувального клапана; - діагностика стискаючих елементів компресорів
2	<i>ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОМПРЕСОРИВ</i>
2.1.	Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ІТJ034265)
	<p>Технічне обслуговування та поточний ремонт компресора включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання всіх робіт по ЩТО; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модулів охолоджувача оливи і газу; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модуля вбудованого осушувача; - перевірка працездатності вбудованого осушувача - ревзія конденсатовідвідника; - повна підтяжка з'єднань сполучених та контактних; - перевірка спрацьовування захисних налаштувань; - перевірка приборів системи КВПіА; - розбирання і ревзія електромагнітних клапанів; - заміна ремкомплекту зворотного клапана мінімального тиску; - заміна повітряного фільтру компресора; - заміна повітряно-оливного сепаратора; - заміна оливного фільтру компресора; - заміна оливи; - заміна ременів; - заміна шлангів; - заміна ремкомплекту впускного клапана; - заміна ремкомплекту дренажного клапана; - заміна ремкомплекту термостатичного клапана; - заміна ремкомплекту розвантажувального клапана; - діагностику стискаючих елементів компресорів.
2.2.	Поточний ремонт та технічне обслуговування (ТО 8 000) компресора Atlas Copco GA-7FF-7.5TM (ІТJ035014)
	<p>Технічне обслуговування та поточний ремонт компресора включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання всіх робіт по ЩТО; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модулів охолоджувача оливи і газу; - огляд і чистка зовнішніх поверхонь модуля вбудованого осушувача;

	<ul style="list-style-type: none"> - перевірка працездатності вбудованого осушувача - ревізія конденсатовідвідника; - повна підтяжка з'єднань сполучених та контактних; - перевірка спрацьовування захисних налаштувань; - перевірка приборів системи КВПіА; - розбирання і ревізія електромагнітних клапанів; - заміна ремкомплекту зворотного клапана мінімального тиску; - заміна повітряного фільтру компресора; - заміна повітряно-оливного сепаратора; - заміна оливного фільтру компресора; - заміна оливи; - заміна ременів; - заміна групи контакторів; - заміна ремкомплекту впускного клапана; - заміна ремкомплекту дренажного клапана; - заміна ремкомплекту термостатичного клапана; - заміна ремкомплекту розвантажувального клапана; - діагностику стискаючих елементів компресорів.
3	<i>ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КИСНЕВИХ ГЕНЕРАТОРІВ</i>
3.1.	Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1)
	<p>Технічне обслуговування проводиться кожні 16 000 м/год. роботи та включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - заміна магістральних фільтрів; - перевірка працездатності клапанної групи; - перевірка параметрів концентрації кисню; - перевірка параметрів тиску у циклі адсорбції; - перевірка параметрів працездатності газоаналізатора; - перевірка параметрів аварійної сигналізації; - перевірка працездатності систем КВПіА; - перевірка з'єднань на герметичність; - заміна електроклапанів – 6 шт
3.2.	Технічне обслуговування (ТО 16 000) генератора кисню AirSep AS-E (2307354-1)
	<p>Технічне обслуговування проводиться кожні 16 000 м/год. роботи та включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - заміна магістральних фільтрів; - перевірка працездатності клапанної групи; - перевірка параметрів концентрації кисню; - перевірка параметрів тиску у циклі адсорбції; - перевірка параметрів працездатності газоаналізатора; - перевірка параметрів аварійної сигналізації; - перевірка працездатності систем КВПіА; - перевірка з'єднань на герметичність; - заміна електроклапанів – 6 шт
4	<i>ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ СТАНЦІЇ ПІДГОТОВКИ ПОВІТРЯ ДЛЯ ДИХАННЯ ATLAS COPCO</i>
4.1.	Технічне обслуговування (ТО 16 000) станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco
	<p>Технічне обслуговування проводиться кожні 16 000 м/год. роботи та включає наступне :</p> <ul style="list-style-type: none"> - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру DD 20+ – 1шт; - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру PD 20+ – 1шт; - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру QD 20+ – 1шт ; - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру DD 70+ – 1шт;

	<ul style="list-style-type: none"> - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру PD 70+ – 1шт; - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру QD 70+ – 1шт ; - заміна сервісного комплекту магістрального фільтру QDT 20 – 1шт; - заміна сервісного комплекту OSC 145 – 1шт; - перевірка вологості повітря на виході (вимірювання точки роси).
5	<i>ПУСКОНАЛАГОДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ</i>
5.1.	Пусконалагоджувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775/ITJ411776) та генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1)
	<p>Пусконалагоджувальні роботи проводяться відповідно до інструкції з експлуатації:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пусконалагоджувальні роботи компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411775); -пусконалагоджувальні роботи компресора Atlas Copco GA-22FF-7.5TM (ITJ411776); -пусконалагоджувальні роботи генератора кисню AirSep AS-J (2872488-1)
5.2.	Пусконалагоджувальні роботи компресорів Atlas Copco GA-7 FF-7.5TM (ITJ034265/ITJ035014) та генератора кисню AirSep AS- E (2307354-1)
	<p>Пусконалагоджувальні роботи проводяться відповідно до інструкції з експлуатації:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пусконалагоджувальні роботи компресора Atlas Copco GA-7 FF-7.5TM (ITJ034265); -пусконалагоджувальні роботи компресора Atlas Copco GA-7 FF-7.5TM (ITJ035014); -пусконалагоджувальні роботи генератора кисню AirSep AS- E (2307354-1)
5.3.	Пусконалагоджувальні роботи станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco)
	<p>Пусконалагоджувальні роботи проводяться відповідно до інструкції з експлуатації:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пусконалагоджувальні роботи станції підготовки повітря для дихання Atlas Copco