

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:

Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 250 (50422000-9); Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 350 (50422000-9); Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 400 (50422000-9); Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 303 (50422000-9); Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 100 (50422000-9); Інформаційно-консультаційні послуги та постгарантійна on-line підтримка для користувачів ВЧ генераторів BOWA (50422000-9) (ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-05-14-001317-a

Обсяги: 13 послуг (Відповідно до технічного завдання)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

103 000,00 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 постачальників даних послуг.

Технічні та якісні характеристики:

№	Назва	Од. вим іру	К-ть	Послуги включають
1.	Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 250	посл	1	<ul style="list-style-type: none">- Візуальний контроль стану обладнання:- наявність зовнішніх пошкоджень, маркувань та етикеток виробника та заводських пломб.- перевірка цілісності мережевих запобіжників та відповідності маркування заводським нормам.- перевірка цілісності мережевого кабелю.- Тестування на електробезпеку:- Вимірювання опору захисного заземлення.- Вимірювання струму витoku обладнання відповідно до ІЕС 62353:2007- Вимірювання біполярного опору постійного струму.- Вимірювання монополярного опору постійного струму.- Функціональний тест:

				<ul style="list-style-type: none"> - Перевірка підсвічування кнопки вмикання/вимикання відповідно до обраного режиму. - Тестування дисплею в сервісному режимі на наявність не робочих пікселей - Тестування функції запису та зчитування для змінної карти пам'яті - Функціональний тест гучномовця та обох динаміків по черзі. - Тест активації роз'ємів генератора: - Тестування монополярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ногожного вимикача - Тестування біполярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ногожного вимикача - Тестування функції автоматичного старту - Тестування функцій нейтрального електроду: - Перевірка функції EASY - Перевірка індикації підключення моно пластини нейтрального електроду. - Вимірювання вихідної потужності ВЧ генератора в режимах Різання та Коагуляція: - Тестування параметрів монополярної вихідної потужності - Тестування параметрів біполярної вихідної потужності - Фінальне тестування: - Зчитування журналу помилок <p>Формування листа технічної перевірки обладнання та заключення.</p>
2.	Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 350	посл	2	<ul style="list-style-type: none"> - Візуальний контроль стану обладнання: - наявність зовнішніх пошкоджень, маркувань та етикеток виробника та заводських пломб. - перевірка цілісності мережевих запобіжників та відповідності маркування заводським нормам. - Перевірка цілісності мережевого кабелю - Тестування на електробезпеку: - Вимірювання опору захисного заземлення. - Вимірювання струму витoku обладнання відповідно до ІЕС 62353:2007 - Вимірювання біполярного опору постійного струму. - Вимірювання монополярного опору постійного струму. - Функціональний тест: - Перевірка підсвічування кнопки вмикання/вимикання відповідно до обраного режиму. - Тестування дисплею в сервісному режимі на наявність не робочих пікселей - Тестування дисплею в сервісному режимі на відповідність кольоровідображення та яскравості дисплею. - Тестування підсвічування активного роз'єму - Тестування сенсорного екрану на наявність відклику в місці індикації параметрів

				<ul style="list-style-type: none"> - Тестування функції запису та зчитування для змінної карти пам'яті - Функціональний тест гучномовця та обох динаміків по черзі. - Тест активації роз'ємів генератора: - Тестування монополярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування біполярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування функції автоматичного старту - Тестування функцій нейтрального електроду: - Перевірка функції EASY - Перевірка індикації підключення моно пластини нейтрального електроду. - Вимірювання вихідної потужності ВЧ генератора в режимах Різання та Коагуляція: - Тестування параметрів монополярної вихідної потужності - Тестування параметрів біполярної вихідної потужності - Фінальне тестування: - Зчитування «log files» та збереження на USB карті пам'яті - Встановлення дати наступного сервісно-технічного контролю (СТК) в апараті - Формування листа технічної перевірки обладнання та заключення.
3.	Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарату BOWA ARC 400	посл	3	<ul style="list-style-type: none"> - Візуальний контроль стану обладнання: - наявність зовнішніх пошкоджень, маркувань та етикеток виробника та заводських пломб. - перевірка цілісності мережевих запобіжників та відповідності маркування заводським нормам. - Перевірка цілісності мережевого кабелю - Тестування на електробезпеку: - Вимірювання опору захисного заземлення. - Вимірювання струму витoku обладнання відповідно до ІЕС 62353: 2015-10 - Функціональний тест: - Перевірка підсвічування кнопки вмикання/вимикання відповідно до обраного режиму. - Тестування дисплею в сервісному режимі на наявність не робочих пікселей - Тестування дисплею в сервісному режимі на відповідність кольоровідображення та яскравості дисплею. - Тестування підсвічування активного роз'єму - Тестування сенсорного екрану на наявність відклику в будь якому місці активного дисплею. - Тестування функції запису та зчитування для змінної карти пам'яті - Функціональний тест гучномовця та обох динаміків по черзі. - Тест активації роз'ємів генератора:

				<ul style="list-style-type: none"> - Тестування монополярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача. - Тестування біполярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування функції автоматичного старту - Тестування функцій нейтрального електроду: - Перевірка функції EASY - Перевірка індикації підключення моно пластини нейтрального електроду. - Вимірювання вихідної потужності ВЧ генератора в режимах Різання та Коагуляція: - Тестування параметрів монополярної вихідної потужності - Тестування параметрів біполярної вихідної потужності - Фінальне тестування: - Зчитування «log files» та збереження на USB карті пам'яті - Встановлення дати наступного сервісно-технічного контролю (СТК) в апараті Формування листа технічної перевірки обладнання та заключення.
4.	Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 303	посл	4	<ul style="list-style-type: none"> - Візуальний контроль стану обладнання: - наявність зовнішніх пошкоджень, маркувань та етикеток виробника та заводських пломб. - перевірка цілісності мережевих запобіжників та відповідності маркування заводським нормам. - Перевірка цілісності мережевого кабелю - Тестування на електробезпеку: - Вимірювання опору захисного заземлення. - Вимірювання струму витoku обладнання відповідно до ІЕС 62353:2007 - Вимірювання біполярного опору постійного струму. - Вимірювання монополярного опору постійного струму. - Функціональний тест: - Перевірка підсвічування кнопки вмикання/вимикання відповідно до обраного режиму. - Тестування дисплею в сервісному режимі на наявність не робочих пікселей - Тестування дисплею в сервісному режимі на відповідність кольоровідображення та яскравості дисплею. - Тестування підсвічування активного роз'єму - Тестування сенсорного екрану на наявність відклику в місці індикації параметрів - Тестування функції запису та зчитування для змінної карти пам'яті - Функціональний тест гучномовця та обох динаміків по черзі. - Тест активації роз'ємів генератора:

				<ul style="list-style-type: none"> - Тестування монополярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування біполярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування функції автоматичного старту - Тестування функцій нейтрального електроду: - Перевірка функції EASY - Перевірка індикації підключення моно пластини нейтрального електроду. - Вимірювання вихідної потужності ВЧ генератора в режимах Різання та Коагуляція: - Тестування параметрів монополярної вихідної потужності - Тестування параметрів біполярної вихідної потужності - Фінальне тестування: - Зчитування журналу помилок <p>Формування листа технічної перевірки обладнання та заключення.</p>
5.	Послуги з сервісного обслуговування електрохірургічного апарата BOWA ARC 100	посл	2	<ul style="list-style-type: none"> - Візуальний контроль стану обладнання: - наявність зовнішніх пошкоджень, маркувань та етикеток виробника та заводських пломб. - перевірка цілісності мережевих запобіжників та відповідності маркування заводським нормам. - Перевірка цілісності мережевого кабелю - Тестування на електробезпеку: - Вимірювання опору захисного заземлення. - Вимірювання струму витoku обладнання відповідно до ІЕС 62353:2007 - Вимірювання біполярного опору постійного струму. - Вимірювання монополярного опору постійного струму. - Функціональний тест: - Перевірка підсвічування кнопки вмикання/вимикання відповідно до обраного режиму. - Тестування функції запису та зчитування для змінної карти пам'яті - Функціональний тест гучномовця . - Тест активації роз'ємів генератора: - Тестування монополярних роз'ємів за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування біполярних роз'єму за допомогою кнопок активації на інструменті та ножного вимикача - Тестування функцій нейтрального електроду: - Перевірка функції EASY - Перевірка індикації підключення моно пластини нейтрального електроду. - Вимірювання вихідної потужності ВЧ генератора в режимах Різання та Коагуляція: - Тестування параметрів монополярної вихідної потужності

				<ul style="list-style-type: none"> - Тестування параметрів біполярної вихідної потужності - Фінальне тестування: - Зчитування журналу помилок - Формування листа технічної перевірки обладнання та заключення.
6.	Інформаційно-консультаційні послуги та постгарантійна on-line підтримка для користувачів ВЧ генераторів BOWA	посл	1	Інформаційно-консультаційні послуги та постгарантійна on-line підтримка для користувачів ВЧ генераторів

- 1) Надання послуг передбачає приїзд інженера на територію.
- 2) Вартість послуг повинна включати вартість витратних матеріалів, необхідних для надання послуг.