

ПРОТОКОЛ № 57
уповноваженої особи
ОКНП “Чернівецька лікарня швидкої медичної допомоги”

20.02.2024 року

м. Чернівці

ПРИСУТНІ:

Уповноважена особа замовника – Масловський Артур Іванович

Всього - 1 особа.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

- Про внесення змін до Додатку 2 тендерної документації щодо закупівлі Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні 33190000-8 згідно ДК 021:2015 (Система та консолі з підведенними комунікаціями).

Щодо питання 1 порядку денного:

У зв'язку із не зазначенням в таблиці Додатку 2 тендерної документації, технічних вимог до позиції №2, виникла потреба у внесенні змін до Додатку 2 тендерної документації, який викласти в наступній редакції:

ДОДАТОК №2

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні 33190000-8 згідно ДК 021:2015 (Система та консолі з підведенними комунікаціями)

№ з/п	Код НК 024:2023	Найменування товару	Од. вим	К-сть
1	35630	Система з підведенними комунікаціями, настінна (General utility supply system, ceiling-mounted)	Комплект	1
2	36810	Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням (General utility supply system, wall-mounted)	Комплект	2

1. Система з підведенними комунікаціями, настінна – 1 комплект

№ п/п	Технічні вимоги	Значення показників запропонова- ні Учасником	Відповідність (Вказати ТAK/HI) з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку технічного документу
1	Загальні вимоги:		
1.1	Надати, на момент поставки, документ, який надає дозвіл на використання в медичній практиці (надати копію)		
1.2	Наявність повноважень від виробника або офіційного представника в Україні на продаж обладнання в Україні (надати оригінал листа виробника або офіційного представника в		

	Україні з підтвердженням про право постачання обладнання в Україні).		
1.3	Наявність сервісного центру з обслуговування обладнання на території України		
1.4	Надати копію сертифікату фахівця сервісної служби в Україні, сертифікованої виробником з обслуговування запропонованого обладнання.		
1.5	Обладнання має супроводжуватися керівництвом користувача українською мовою.		
1.6	До вартості пропозиції мають бути включені монтаж, налаштування, навчання технічного та медичного персоналу, а також гарантійне сервісне обслуговування не менше 12 місяців з моменту інсталяції.		
2	Технічні вимоги		
2.1	Пропонувати анестезіологічну консоль, виконану з анодованого алюмінію і спеціально спроектовану для застосування в операційних (застосування чорного металу для виготовлення консолі не допускається).		
2.2	Вантажопідйомність консолі має бути не менше 150кг.		
2.3	Консоль повинна мати два обертаючих плеча (верхнє і нижнє плече) із загальним радіусом обертання не менше 1500 мм і кутом повороту кожного з'єднання плечей не менше 330°, а також вертикальну колону, що кріпиться до нижнього обертаючого плеча.		
2.4	Щоб уникнути несанкціонованого переміщення, плечі консолі та колона консолі повинні блокуватися за допомогою пневматичного гальма.		
2.5	Управління регулюваннями має здійснюватися з рукояток керування та додаткової панелі керування, розташованої на вертикальній колоні консолі.		
2.6	Рукоятки керування гальмами та ліфт плечем мають бути сенсорні та бездротові, монтуватись до однієї з полиць.		
2.7	До нижнього обертаючого плеча консолі повинна кріпиться вертикальна колона (довжина не менше 1000 мм, кут повороту не менше 330 °) з можливістю розташування наступних газових, електричних розеток та комунікаційних роз'ємів по чотирьом вертикальним панелям: - Стисненого повітря: 2 шт; - Кисню: 2 шт; - Вакуум: 1 шт; - Закис азоту: 1 шт; - Електрорживлення: 10 шт; - Еквіпотенціальний порт: 10 шт; - Комунікаційний роз'єм RJ45 (подвійний): 1		

	шт; - HDMI: 1шт; - Роз'єм системи відводу відпрацьованої суміші ежекторного типу: 1 шт.		
2.8	Електричні розетки повинні бути оснащені індикатором напруги. Для зручності підключення обладнання щонайменше 2 з них мають бути на передній панелі колони.		
2.9	Для зручності використання електричні розетки на панелях колони консолі повинні бути розміщені на консолі під кутом 45° до горизонту.		
2.10	Розетка відведення відпрацьованих газів повинна використовуватися в разі включення до неї відповідного конектора і повинна бути оснащена індикатором її стану (в роботі / відключена).		
2.11	Для забезпечення ефективної організації робочого місця анестезіолога передня панель колони консолі повинна бути оснащена вбудованим кабель-каналом довжиною не менше 500мм.		
2.12	Передня та задня панелі вертикальної колони консолі повинні мати вбудоване світлодіодне освітлення з можливістю регулювання яскравості та вимикачем на одній з панелей колони консолі.		
2.13	Консоль повинна комплектуватись наступними аксесуарами: - Рейка, монтована до панелі колони, 10*25мм, не менше 180мм: 3шт; - Рейка з кріпленням на колону консолі, 10*25мм, не менше 600мм: 1шт; - Полиця (не більше 440(Ш)*350(Г)мм, з бічними рейками (полиця повинна мати можливість регулювання по вертикалі при монтажі та подальшої експлуатації) з вбудованими рукоятками керування гальм плечей та колони: 1шт; - Полиця (не менше 420(Ш)*470(Г)мм, з бічними рейками (полиця повинна мати можливість регулювання по вертикалі при монтажі та подальшої експлуатації), з не менше ніж одією шухлядою: 1шт; - Двоплечовий тримач стійки, загальною довжиною не менше 600мм, з кріпленням до колони консолі: 1шт; - Інфузійна стійка: 1шт.		
2.14	Полиці мають мати можливість кріплення на будь якій стороні (панелі) консолі та мати можливість фіксувати їх на будь якій висоті по вертикалі колони консолі.		
2.15	На вертикальній колоні консолі не допускається		

	перебування видимих болтів, шурупів і інших кріпильних виробів з металу.		
3.	Додаткові вимоги.		
3.1	Постачальник повинен забезпечити післягарантійне протягом усього терміну експлуатації.		

2. Консоль з підведеннями комунікацій універсальна з настінним кріпленням – 2 комплекти.

№ п/п	Технічні вимоги	Значення показників запропоновані Учасником	Відповідність (Вказати ТАК/НІ) з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку технічного документу
1	Загальні вимоги:		
1.1	Надати, на момент поставки, документ, який надає дозвіл на використання в медичній практиці (надати копію)		
1.2	Наявність повноважень від виробника або офіційного представника в Україні на продаж обладнання в Україні (надати оригінал листа виробника або офіційного представника в Україні з підтвердженням про право постачання обладнання в Україні).		
1.3	Наявність сервісного центру з обслуговування обладнання на території України		
1.4	Надати копію сертифікату фахівця сервісної служби в Україні, сертифікованої виробником з обслуговування запропонованого обладнання.		
1.5	Обладнання має супроводжуватися керівництвом користувача українською мовою.		
1.6	До вартості пропозиції мають бути включені монтаж, налаштування, навчання технічного та медичного персоналу, а також гарантійне сервісне обслуговування не менше 12 місяців з моменту інсталяції.		
2	Технічні вимоги		
2.1	Панель повинна бути призначена для розміщення на стіні приміщення та виконана з анодованого алюмінію.		
2.2	Бокові заглушки також мають бути анодованого алюмінію.		
2.3	Компоновка на стіні повинна бути горизонтальною та відповідати директиві про медичне обладнання IEC 60601		
2.4	Довжина панелі повинна бути не менше 1200 мм.		
2.5	Поперечний переріз панелі (В x Г) повинен бути не більше 355x135 мм.		
2.6	Панель повинна мати розміщення		

	комунікаційних роз'ємів у два ряди та мати вбудовані горизонтальні рейки (верхня та нижня) з нержавіючої сталі		
2.7	Максимальне навантаження на рейки не менше ніж 50кг/метр або 25 кг на точку навантаження.		
	Форма панелі має бути такою, щоб був легкий доступ до усіх поверхонь (окрім тильної) для чистки та дезінфекції.		
2.8	На передній частині панелі не має бути видимих гвинтів, болтів або шурупів.		
2.9	Панель повинна мати вбудовану систему електроживлення та бути оснащена електричними розетками, у кількості не менше 6 шт. Також має бути не менше ніж 2 роз'єми еквіпотенціальних портів та комунікаційний роз'єм RJ45 (подвійний).		
2.1 0	До комплекту консолі має входити інфузійна стійка (1шт) з кріпленням на горизонтальній рейці у 2-х точках.		
2.1 1	Панель повинна мати вбудовану систему подачі медичних газів та бути оснащена вихідним клапаном (газовою розеткою): - стисненого повітря: 1 шт; - кисню: 2 шт; - вакуум: 1 шт; - закис азоту: 1 шт; - роз'єм системи відводу відпрацьованої суміші ежекторного типу: 1 шт.		
2.1 2	Газові розетки мають відповідати стандарту DIN EN ISO 9170.		
2.1 3	Натискні кільця газових розеток мають бути опуклої форми.		
2.1 4	Геометрія роз'ємних з'єднань має відрізнятися по типу газу, що виключає помилкове підключення обладнання.		
2.1 5	Газові розетки мають мати двоступеневу систему фіксації конектора у системі роз'ємного з'єднання		
3.	Додаткові вимоги.		
3.1	Постачальник повинен забезпечити післягарантійне протягом усього терміну експлуатації.		

УХВАЛЕНО:

- Керуючись абз. 3 п. 54 Особливостей, внести відповідні зміни до Додатку 2 тендерної документації.
- Затвердити вищезазначені зміни, розмістити та відобразити їх в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції Додатку 2 тендерної документації.
- Продовжити термін подання тендерних пропозицій даної закупівлі до 27.02.2024р.

Уповноважена особа замовника A.I. Масловський