

33160000-9 Устаткування для операційних блоків (Медичне обладнання різне, 2 лоти)

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:

Лот 1 - 33162200-5 Інструменти для операційних блоків - Набір мікрохірургічного інструменту для судинної мікрохірургії (44058 - Набір для проведення загальнохірургічних процедур, що не містить лікарських засобів, багаторазового використання) - 1 компл.

Вимоги:

№ з/п	Технічні вимоги, характеристики	Кількість	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
	1.Базовий мікрохірургічний набір, у складі:	1 набір	
1.1	Прямі ножиці для адвентиції, довжина леза не менше 12 мм, робоча довжина не менше 150 мм, кругла ручка не менше Ø 8 мм	2 шт.	
1.2	Прямі ножиці для адвентиції, довжина леза не більше 11 мм, робоча довжина не більше 110 мм, кругла ручка не більше Ø 7 мм	2 шт.	
1.3	Прямі ножиці для адвентиції, довжина леза не менше 14 мм, робоча довжина не більше 140 мм, кругла ручка не менше Ø 8 мм	2 шт.	
1.4	Вигнуті ножиці для дисекції, довжина леза не менше 12 мм, робоча довжина не менше 150 мм, кругла ручка не менше Ø 8 мм	2 шт.	
1.5	Вигнуті ножиці для дисекції, довжина леза не більше 11 мм, робоча довжина не менше 110 мм, кругла ручка не більше Ø 7 мм	2 шт.	
1.6	Вигнуті ножиці для дисекції, довжина леза не менше 14 мм, робоча довжина не менше 140 мм, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.7	Прямий мікроголотримач, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 130 мм, без фіксатора, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.8	Вигнутий мікроголотримач, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 130 мм, без	2 шт.	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

	фіксатора, кругла ручка не більше Ø 8 мм		
1.9	Вигнутий мікроголотримач, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 150 мм, без фіксатора, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.10	Прямий мікропінцет, з протипагою, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не більше 150 мм, платформа для зав'язування, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.11	Прямий мікропінцет, з протипагою, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 180 мм, платформа для зав'язування, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.12	Прямий мікропінцет, 1x2 зуба, з протипагою, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не більше 150 мм, платформа для зав'язування, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.13	Вигнутий мікропінцет, з протипагою, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не більше 150 мм, платформа для зав'язування, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
1.14	Прямий мікропінцет, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, довжина не менше 100 мм	2 шт.	
1.15	Мікропінцет, розширювач, під кутом 10°, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, довжина бранш не менше 4 мм, робоча довжина не менше 100 мм	2 шт.	
1.16	Прямий пінцет для затискачів, робоча довжина не менше 140 мм	2 шт.	
1.17	Пінцет для накладання затискачів, бранші вигнуті під кутом 30°, робоча довжина не менше 140 мм	2 шт.	
1.18	Одинарний затискач для вен Ø 0,3-1,0 мм, робоча довжина не більше 10 мм	2 шт.	
1.19	Одинарний затискач для вен Ø 0,6-1,4 мм, робоча довжина не менше 10 мм	2 шт.	
1.20	Одинарний затискач для вен Ø 1,0-2,2 мм, робоча довжина не менше 15 мм	2 шт.	
1.21	Одинарний затискач для вен Ø 1,5-3,3 мм, робоча довжина не менше 20 мм	2 шт.	
1.22	Подвійний затискач для вен Ø 0,6-1,4 мм, робоча довжина не менше 10 мм	2 шт.	
1.23	Подвійний затискач для вен Ø 1,0-2,2 мм, робоча довжина не менше 15 мм	2 шт.	
1.24	Подвійний затискач для вен Ø 1,5-3,3 мм, робоча довжина не менше 20 мм	2 шт.	
1.25	Стерилізаційний контейнер для голок, розміром не менше довжина 65 мм x ширина 40 мм x висота 8 мм	2 шт.	
1.26	Перфорований лоток з кришкою, розміром не менше довжина 540 мм x ширина 250 мм x висота 35 мм	2 шт.	
	2.Набір для реконструктивної хірургії, у складі:	1 набір	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

2.1	Вигнутий мікроголотримач, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 130 мм, без фіксатора, кругла ручка не більше Ø10 мм	2 шт.	
2.2	Прямий мікроголотримач, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 130 мм, без фіксатора, кругла ручка не більше Ø 8 мм	2 шт.	
2.3	Вигнуті препарувальні ножиці, довжина леза не менше 15 мм, робоча довжина не менше 150 мм	2 шт.	
2.4	Вигнуті препарувальні ножиці по типу Westcott, довжина леза не менше 15 мм, робоча довжина не менше 100 мм	2 шт.	
2.5	Прямі ножиці для адвентиції, довжина леза не менше 15 мм, робоча довжина не менше 150 мм	2 шт.	
2.6	Прямий мікропінцет, діаметр наконечника не менше 0,5 мм, робоча довжина не менше 100 мм	2 шт.	
2.7	Вигнутий мікропінцет, діаметр наконечника не більше 0,5 мм, робоча довжина не менше 120 мм	2 шт.	
2.8	Мікропінцет, розширювач, під кутом 10°, діаметр наконечника не більше 0,2 мм, довжина бранш не менше 8 мм, робоча довжина не менше 100 мм	2 шт.	
2.9	Пінцет для накладання затискачів, бранші вигнуті під кутом 30°, робоча довжина не менше 140 мм	2 шт.	
2.10	Прямий ювелірний біполярний пінцет з антипригарним гострим наконечником, діаметр наконечника не більше 0,3 мм, робоча довжина не менше 100 мм, з плоским штекером	2 шт.	
2.11	Прямий ювелірний біполярний пінцет з антипригарним тупим наконечником, діаметр наконечника не менше 0,5 мм, робоча довжина не менше 100 мм, з плоским штекером	2 шт.	
2.12	Вигнутий ювелірний біполярний пінцет з антипригарним гострим наконечником, діаметр наконечника не більше 0,3 мм, робоча довжина не менше 100 мм, з плоским штекером	2 шт.	
2.13	Біполярний кабель для інструменту, 2-штекерна вилка з плоским штекером, загальна довжина не менше 300 см	2 шт.	
2.14	Подвійний затискач для вен Ø 1,0-2,2 мм, робоча довжина не менше 15 мм	2 шт.	
2.15	Подвійний затискач для вен Ø 0,6-1,4 мм, робоча довжина не менше 10 мм	2 шт.	
2.16	Подвійний затискач для вен Ø 1,5-3,3 мм, робоча довжина не менше 20 мм	2 шт.	
2.17	Одинарний затискач для вен Ø 1,0-2,2 мм, робоча довжина не менше 15 мм	2 шт.	
2.18	Одинарний затискач для вен Ø 1,5-3,3 мм, робоча довжина не менше 20 мм	2 шт.	
2.19	Стерилізаційний контейнер для голок, розміром не менше довжина 65 мм x ширина 40 мм x висота 8 мм	2 шт.	
2.20	Перфорований лоток з кришкою, розміром не менше довжина 540 мм x ширина 250 мм x висота 35 мм	2 шт.	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

Лот 2 - 33168100-6 Ендоскопи - Система ендоскопічної візуалізації (35616 Система ендоскопічної візуалізації) -1 компл.

Вимоги:

№ з/п	Медико – технічні вимоги	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1.Відеогастроскоп – 1 шт.:		
1	Призначення – проведення ендоскопічних лікувально-діагностичних процедур у верхніх відділах ШКТ, а саме стравоходу, шлунку та 12-типалої кишки	
2	Кут поля зору, не менше 140° (при стандартному та ближньому фокусуванні)	
3	Напрямок огляду-прямий	
4	Глибина різкості в режимі стандартного фокусу не гірше ніж, від 5 до 100 мм	
5	Глибина різкості в режимі ближнього фокусу не гірше ніж, від 2 до 6 мм	
6	Зовнішній діаметр дистального кінця, не більше 9,9мм	
7	Зовнішній діаметр ввідної трубки, не більше 9,9 мм	
8	Інструментальний канал (внутрішній діаметр), не менше 2,8 мм	
9	Кут вигину згинаючої частини, не менше: нагору 210°, униз 90°, вправо/вліво 100°	
10	Довжина робочої частини, не менше 1030 мм	
11	Наявність каналу для додаткової подачі води	
12	Можливість проведення ендоскопії у вузькому діапазоні частот світла	
13	Можливість проведення електронного масштабування	
14	Наявність функції перемикачів фокусу	
15	Наявність радіочастотної ідентифікації ендоскопу	
16	Наявність перемикачів дистанційного керування, не менше 5	
17	Відеогастроскоп повинен бути сумісним з обладнанням, яке є в наявності у закладі, без додаткових кабелів та адаптерів, а саме відеоцентром та джерелом світла по типу EVIS EXERA III виробництва Олімпус	
2.Відеоколоноскоп – 1шт.:		
2.1	Призначення – проведення ендоскопічних лікувально-діагностичних процедур у нижніх відділах ШКТ	
2.2	Кут поля зору при стандартному фокусуванні, не менше 170°	
2.3	Кут поля зору в режимі ближнього фокусування, не менше 160°	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

2.4	Напрямок огляду-прямий	
2.5	Глибина різкості в режимі стандартного фокусування не гірше ніж, від 5 до 100 мм	
2.6	Глибина різкості в режимі ближнього фокусування не гірше ніж, від 2 до 6 мм	
2.7	Зовнішній діаметр дистального кінця, не більше 13,2 мм	
2.8	Зовнішній діаметр ввідної трубки, не більше 12,8 мм	
2.9	Інструментальний канал (внутрішній діаметр), не менше 3,7 мм	
2.10	Кут вигину згинаючої частини, не менше: нагору/униз 180 ⁰ , вправо/вліво 160 ⁰	
2.11	Довжина робочої частини, не менше 1680 мм	
2.12	Можливість проведення ендоскопії у вузькому діапазоні частот світла	
2.13	Можливість проведення електронного масштабування	
2.14	Наявність перемикачів дистанційного керування, не менше 5	
2.15	Наявність каналу для додаткової подачі води	
2.16	Наявність механізму регулювання введення ендоскопу, не менше 3 рівнів	
2.17	Наявність пасивно рухомої частини ендоскопу з кутом згину близько 45 ⁰	
2.18	Наявність функції визначення положення ендоскопу	
2.19	Відеоколоноскоп повинен бути сумісним з обладнанням, яке є в наявності у закладі, без додаткових кабелів та адаптерів, а саме відеоцентром та джерелом світла по типу EVIS EXERA III виробництва Олімпус	
3. Відеодуоденоскоп – 1 шт.:		
3.1	Призначення: проведення ендоскопічних лікувально-діагностичних процедур на 12- палій кишці:	
3.2	Напрямок огляду – не менше 15 ⁰ , задньо-боковий	
3.3	Кут поля зору, не менше 100 ⁰	
3.4	Глибина різкості або діапазон чіткого зображення в полі зору предметів не гірше ніж, від 5 до 60 мм	
3.5	Зовнішній діаметр дистального кінця, не більше 13,5 мм	
3.7	Зовнішній діаметр ввідної трубки, не більше 11,3 мм	
3.8	Інструментальний канал (внутрішній діаметр), не менше 4,2 мм	
3.9	Кут вигину згинаючої частини, не менше: нагору 120 ⁰ , униз 90 ⁰ , вправо 110 ⁰ , вліво 90 ⁰	
3.10	Довжина робочої частини, не менше 1240 мм	
3.11	Наявність пристрою для підйому щипців	
3.12	Можливість проведення ендоскопії у вузькому діапазоні частот світла	
3.13	Наявність перемикачів дистанційного керування, не менше 4	
3.14	Наявність радіочастотної ідентифікації ендоскопу	
3.15	Відеодуоденоскоп повинен бути сумісним з обладнанням, яке є в наявності у закладі, без додаткових кабелів та адаптерів, а саме	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

	відеоцентром та джерелом світла по типу EVIS EXERA III виробництва Олімпус	
	4. Дистальний ковпачок, одноразовий – 3 шт.	
	5. Клапан біопсійний, одноразовий – 3 шт.	
	6. Клапан вода/повітря – 3 шт.	
	7. Щітки одноразові – 1 шт.	
	8. Відеогастроскоп ультразвуковий – 1 шт.:	
8.1	Призначення – проведення ендоскопічної ультразвукової візуалізації в режимі реального часу, голкової аспірації під контролем ультразвукового обстеження та інших ендоскопічних процедур у верхніх відділах шлунково-кишкового тракту та навколишніх органах:	
8.2	Напрямок огляду- не менше 55 ⁰ , вперед по діагоналі	
8.3	Кут поля зору, не менше 100 ⁰	
8.4	Глибина різкості не гірше ніж, від 3 до 100 мм	
8.5	Зовнішній діаметр дистального кінця, не більше 14,6 мм	
8.6	Зовнішній діаметр ввідної трубки, не більше 12,6 мм	
8.7	Інструментальний канал (внутрішній діаметр), не менше 3,7 мм	
8.8	Кут вигину рухомої частини, не менше: нагору 130 ⁰ , вниз 90 ⁰ вправо/вліво 90 ⁰	
8.9	Довжина робочої частини, не менше 1250 мм	
8.10	Можливість проведення ендоскопії у вузькому діапазоні частот світла	
8.11	Наявність режиму роботи по типу В-режим	
8.12	Наявність режиму енергетичного доплера	
8.13	Наявність режиму кольорової візуалізації потоку	
8.14	Наявність електронного конвексного лінійного датчика	
8.15	Сканування повинно проводитись паралельно введенню ендоскопа	
8.16	Частота сканування в межах від 5 до 12 МГц	
8.17	Діапазон сканування в межах 180 ⁰	
8.18	Наявність балонного та прямого методу контакту	
8.19	Температура поверхні датчика не повинна перевищувати 45 ⁰	
8.20	Наявність перемикачів дистанційного керування, не менше 4	
8.21	Наявність підйомника для щипців	
	9. Кабель ультразвуковий – 1 шт.	
	10. Кабель для відеоскопу – 1 шт.	
	11. Клапан біопсійний – 1 шт.	
	12. Клапан аспіраційний (впускний) – 1 шт.	
	13. Клапан подачі вода/повітря – 1 шт.	
	14. Ультразвуковий ендоскопічний відеоцентр – 1 шт.:	
14.1	Призначення: обстеження шлунково-кишкового тракту, жовчних шляхів, протоків підшлункової залози за допомогою ультразвукових ендоскопів та ультразвукових зондів	
14.2	Наявність функції механічного сканування по типу радіальне та	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

	спіральне	
14.3	Наявність режиму В механічного сканування з частотой не гірше 12 МГц, 20 МГц та глибиною в діапазоні від 2 см до 12 см	
14.4	Наявність механічного радіального 3D та 2D сканування	
14.5	Можливість обчислення об'єму в режимі механічного радіального 3D-сканування	
14.6	Наявність функції електронного сканування по типу радіальне та конвексне сканування	
14.7	Наявність режиму В електронного сканування в діапазоні частот від 5 МГц до 12 МГц, з можливістю зміни частоти передавання ультразвуку	
14.8	Глибина сканування в діапазоні не гірше від 2 см до 12 см	
14.9	Наявність режиму для візуалізації та відображення гармонічної компоненти, що відбивається від тканин	
14.10	Наявність функції регулювання яскравістю для кожного значення відстані від поверхні ультразвукового перетворювача	
14.11	Можливість обертання зображення під час радіального сканування	
14.12	Можливість збільшити ділянку ультразвукового зображення з ультразвукового ендоскопу для конвексного сканування	
14.13	Наявність функції для регулювання фокальної точки зображення в режимі В електронного сканування	
14.14	Наявність функції гамма-корекції для ультразвукових зображень	
14.15	Наявність регулювання рівня обробки зображення в режимі В електронного сканування: підсилення структур, ехо-підсилення, підсилення яскравості	
14.16	Наявність режиму електронного сканування для розрахунків кровотоку за допомогою доплерівської обробки сигналу, не менше 3 режимів	
14.17	Можливість регулювати діапазоном швидкості та чутливістю виявлення кровотоку	
14.18	Наявність електронного сканування в режимі імпульсно-хвильового доплеру з аналізом по методу прискореного обчислення дискретного перетворення Фур'є або FFT	
14.19	Глибина реєстрації в режимі імпульсно-хвильового доплеру в межах від 0 до 120 мм	
14.20	Можливість налаштування підсилення для реєстрації спектра імпульсно-хвильової доплерографії в діапазоні не гіше від 1 до 60 рівнів	
14.21	Можливість регулювати контрольний об'єм кровотоку, що вимірюється в інтервалах не гірше 0,5 - 5,0 мм із кроком не більше 0,5 мм та 5,0-15,0 мм із кроком не більше 1,0 мм	
14.22	Наявність фільтру стінки судини	
14.23	Наявність регулювання гучності для спектра імпульсно-хвильової доплерографії, не менше 10 рівнів	
14.24	Можливість відрегулювати швидкість розгортки, в інтервалі не	



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

	гірше від 1 до 5 с/екран	
14.25	Наявність коригування кута виявлення кровотоку в діапазоні до 60° відносно відповідного курсору	
14.26	Наявність функції вимірювання швидкості потоку, часу, співвідношення швидкості, співвідношення часу, середньої швидкості потоку, прискорення, об'єму потоку	
14.27	Можливість проведення розрахунку індекса резистентності	
14.28	Наявність методів аналізу по типу автоматичне трасування та секторне трасування для спектра імпульсно-хвильової доплерографії, з можливістю їх коригування	
14.29	Наявність роз'ємів по типу або аналог DVI, Y/C, HD-SDI, LINK	
14.30	Наявність клавіатури з сенсорною панеллю	
15.	Кабель по типу SDI – 1 шт.	
16.	Кабель з'єднуючий – 1 шт.	
17.	Кабель для передачі даних – 1 шт.	
18.	Блок керування датчиками – 1 шт.	
19.	Тримач блоку – 1 шт.	
20.	Кріплення тримача ультразвукового – 1 шт.	
21.	Ультразвуковий зонд – 2 шт.:	
21.1	Зовнішній діаметр вставної трубки, не більше 2,5 мм	
21.2	Робоча довжина не менше 2050 мм	
21.3	Метод сканування - механічне радіальне сканування	
21.4	Режим відображення по типу В-режим	
21.5	Частота сканування не менше 12 МГц	
21.6	Наявність прямого методу контакту або занурення в стерильну деаеровану воду	
22.	Голка для виконання аспіраційної біопсії під контролем УЗ, одноразова – 1 шт.:	
22.1	Діаметр вставної частини, не більше 2,6 мм	
22.2	Робоча довжина не менше 1400 мм	
22.3	Довжина голки не більше 80 мм	
22.4	Діаметр голки не менше 19G	
22.5	Напрямок ультразвукового сканування - паралельно напрямку введення	
23.	Голка для виконання аспіраційної біопсії під контролем УЗ, одноразова – 1 шт.:	
23.1	Діаметр вставної частини, не більше 2,2 мм	
23.2	Робоча довжина не менше 1400 мм	
23.3	Довжина голки не більше 80 мм	
23.4	Діаметр голки не менше 22G	
23.5	Напрямок ультразвукового сканування - паралельно напрямку введення	

Загальні вимоги:



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

1. Товар, що пропонується, повинен бути новим, таким, що не був у використанні. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

2. Товар повинен бути належним чином зареєстрованим в Україні або дозволеним для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства, сертифікованим для використання у медичних закладах. Ця вимога підтверджується: - завіреною копією декларації або копією документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або - завіреною копією Свідоцтва про державну реєстрацію медичного виробу, що свідчить про наявність медичного виробу в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення.

Якщо обладнання не є медичним виробом, учасник надає лист-роз'яснення.

3. Гарантійний термін обслуговування не менше 12 місяців з моменту введення в експлуатацію (якщо інше не передбачено технічними вимогами). Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

4. Сервісне обслуговування повинно здійснюватися інженерним персоналом, що сертифікований виробником - наявність сервісного центру на території України (надати лист-підтвердження із вказанням адреси розташування та контактних телефонів сервісного центру) та фахівців, які пройшли навчання у виробника запропонованого обладнання (надати копію відповідного документа).

5. Спроможність учасника поставити запропонований товар повинна підтверджуватись оригіналом гарантійного листа від виробника (якщо учасник не є виробником товару), або офіційного представника на території України (із наданням копії авторизаційного листа виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника (надати оригінал такого гарантійного листа).

6. Наявність належним чином оформленої інструкції (паспорта) або будь-якого іншого документа щодо експлуатації запропонованого товару українською мовою (надати копії).

7. Вантажно-розвантажувальні роботи та доставка товару до закладів охорони здоров'я повинна здійснюватися постачальником за власні кошти. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

8. Термін поставки товару: 30 днів з дати отримання письмової заявки Замовника, але не пізніше 20.12.2024. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

9. Монтаж та навчання медперсоналу роботі на апаратурі постачальник проводить безкоштовно за письмовою заявою закладу-отримувача, якщо інше не передбачено умовами договору. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

10. Запропонований товар повинен відповідати заявленим технічним вимогам. Для підтвердження учасник надає заповнену таблицю щодо відповідності з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника.

11. Учасник повинен надати заповнену форму тендерної пропозиції за підписом керівника або уповноваженого представника підприємства, організації, установи та завірену печаткою (у разі наявності).

Форма тендерної пропозиції

(назва процедури закупівлі)

№ лоту/ з/п	Найменування предмету закупівлі/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.

.....
(посада особи, що підписує форму)

(П.І.Б.)

(підпис)

М. П.*

* Вимога щодо печатки не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

** У разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент».

2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:

28 502 333,60 грн (Двадцять вісім мільйонів п'ятсот дві тисячі триста тридцять три гривні 60 копійок), **без ПДВ.**, зокрема:

лот 1 – 1 796 726,13 грн (Один мільйон сімсот дев'яносто шість тисяч сімсот двадцять шість гривень 13 копійок);

лот 2 – 26 705 607,47 грн (Двадцять шість мільйонів сімсот п'ять тисяч шістсот сім гривень 47 копійок).

ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗFAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-8419 від 05.09.2024

