

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Ремонт та технічне обслуговування іншого медичного та рентгенологічного обладнання)

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2024-03-12-005433-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:
Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **150 000,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Найменування предмета закупівлі: Код ДК 021:2015 – 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Ремонт та технічне обслуговування іншого медичного та рентгенологічного обладнання).

Місце надання послуг – м. Житомир

Перелік медичного обладнання та ремонт іншого медичного обладнання згідно потреб Замовника

Технічне обслуговування та ремонт обладнання проводиться на місці в Замовника, а в окремих випадках, за взаємною домовленістю сторін - на підприємстві Учасника (Виконавця).

Роботи щодо технічного обслуговування та ремонту проводяться на основі вимог і рекомендацій технічної і експлуатаційної документації кожного виду медичної техніки. Виконавець проводить технічне обслуговування та ремонт медичної техніки та обладнання відповідно до узгодженого обома сторонами графіку.

Приступати до обслуговування та ремонту медичної техніки протягом 1-го робочого дня з моменту отримання заявки. У випадку терміновості, при виникненні потреби в невідкладному ремонті, організація - виконавець повинна бути готова приступити до усунення неполадок та/або ремонту протягом 90 хвилин.

Замовник вимагає від Учасників подавати пропозиції на весь комплекс робіт з технічного обслуговування та ремонту та на весь перелік техніки (обладнання).

Найменування обладнання	Рік введення в експлуатацію
Atmopots портативний відсмоктувач 1-	26.10.2004
1-чіпова голова ендоскопічної камери, PAL, TELECAM C-MOUNT , 20212034	17.01.2019
ES4-400СТ Перетворювач LOTUS зігнутий для ножиць для лапароскопії 400	08.06.2021
GE300 Аналізатор електролітів: K+.Na+.Cl-.Ca2+.pH.TCO2.Ref	02.06.2020
GP1001 Getein 100 Імунофлуоресцентний аналізатор	07.04.2020
НТІ CL-50 Аналізатор сечі	31.08.2020
Аквадистилятор ДС-25	01.09.2003
Апарат "Фаза-8"	18.10.2000
Апарат високочастотний ел.хірургічний EXBЧ-350М/120Б	22.11.2007
Апарат високочастотний електрохірургічний EXBЧ Надія-4(Модель300РК)в комплекті	22.12.2017
Апарат високочастотний електрохірургічний EXBЧ Надія-4(Модель300РК)в комплекті	12.06.2018
Апарат дихальний ручний	22.03.2011
Апарат дихальний ручний	22.03.2011
Апарат ЕДО-4	12.05.2001
Апарат ел.хірургічний "Кріотон-3"	18.01.2000
Апарат ендоскопічний 60мм зшиваючий артикуляційний лінійний з ножом	29.05.2019

Апарат ЕХВЧ МВС-601	19.06.2013
Апарат ЄХВА-350М/120Б "Надія-2" (350М)	03.06.2013
Апарат зшиваючий УО-40	08.01.2018
Апарат зшиваючий УО-60	08.01.2018
Апарат лазерний терапевтичний "МУЛАТ"	01.06.2001
Апарат радіохвильний електрохірургічний ЕХВЧ-120 Надія(Модель 120РХ/3,5)в комплекті	22.12.2017
Апарат радіохвильний електрохірургічний ЕХВЧ-120 Надія(Модель 120РХ/3,5)в комплекті	13.12.2017
Апарат рентгенівський діагностичний пересувний MobiEye700	20.09.2023
Апарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний "Рентген-ТА-02"	08.06.1993
Апарат ШВЛ "Бриз"	08.08.2005
Апарат ШВЛ "Бриз"	18.02.2007
Апарат штучної вентиляції легенів Puritan Bennett 840	03.02.2023
Аспіратор медичний В-40	22.11.2007
Біноклярний збільшувач ЕСМГ-3.0х-RD ErgonoptiX мікро Галілея з освітлювачем D-Light Duo HD	30.12.2020
Блок керування ендоскопічної камери TELECAM DX II, 20233011	17.01.2019
Вага аналітичні	28.02.1994
Відеокамера ендоскопічна б/в	13.06.2019
Відео-оптичний кольпоскоп ОРТОМІК ОР С5(в к-ті монітор,гінекологічний стіл GOLEM6)	03.07.2020
Відсмоктувач 7А-23В (20L)	27.08.2018
Відсмоктувач 7А-23В (20L)	30.10.2018
Відсмоктувач 7А-23В (20L)	30.10.2018
Відсмоктувач 7А-23В (40L)	30.10.2018
Відсмоктувач 7А-23В (40L)	30.10.2018
Відсмоктувач мед. В-40	01.01.2009
Відсмоктувач мед. В-40	01.01.2009
Відсмоктувач хірургічний (Аспіратор) з контейнером багаторазового використання-Laerdal Suction Unit	16.09.2022
Внутрішній тубус та обтюратор 26,4Fr.L=175 мм (обертання заблоковані)	15.10.2019
Водяна баня термостат	25.09.2023
Волоконно-оптичний світловод, 300см, діаметр 4,8мм, 495 NE	17.01.2019
Вшивач органів УО-40	03.05.2007
Газовий інсуфлятор SY-GW 800GL	24.10.2018
Двокупольний стельовий операційний світильник PROXY OL-03/OL-03	06.07.2022
Двокупольний стельовий хірургічний світильник LEDTECH 7070	20.10.2020
Двокупольний стельовий хірургічний світильник LEDTECH 7070	01.12.2020
Двокупольний стельовий хірургічний світильник LEDTECH 7071	01.12.2020
Дерматоскоп Delta 20T	26.03.2020
Дефібрилятор D500 базовий (ручна дефібриляція, автоматизована зовнішня дефібриляція, темп, ЕКГ...)	30.12.2020
Дефібрилятор D500 базовий (ручна дефібриляція, автоматизована зовнішня дефібриляція, темп, ЕКГ...)	30.12.2020
Дефібрилятор LIFEPAK 1000	17.12.2018
Дозатор автоматичний А-2	05.10.1988
Дозатор піпетковий автоматичний	01.06.2004
Дозатор піпетковий автоматичний	21.10.2004
ЕККР МІНІ ФП54.01 Е	13.07.2022

Електрокардіограф "Юкард 100"	05.05.2016
Електрокардіограф "Юкард 100"	лют.2017
Електрокардіограф "Юкард 100"	лют.2017
Електрокардіограф дванадцятиканальний "Юкард-200"	15.10.2004
Електрокардіограф Мідас 6/12 з інтерпритацією	12.06.2019
Електрокардіограф МІДАС 6/12 І	20.01.2022
Електрокардіограф трьохканальний "Юкард 100"	09.08.2010
Електрокардіограф трьохканальний "Юкард 100"	лют.2017
Електрокоагулятор високочастотний зварювальн.ЕК300М в компл	12.06.2018
Електрокоагулятор високочастотний зварювальний ЕК300М в комплекті	22.12.2017
Електрокоагулятор високочастотний зварювальний ЕКВ3-300 ТУ У 33.1-05416923-001:2011	23.11.2015
Електрохірургічний апарат ARC	05.05.2021
Електрохірургічний апарат ARC	05.05.2021
Електрохірургічний апарат ES350	14.11.2017
Ендоскоп 22град., 5,2мм, L=170 мм, з інструментальним клап., вигнутий автоклавуємий, не розбірний	15.10.2019
Ендоскоп 30 градусів, 4мм, L=302мм, автоклавуємий	15.10.2019
Ендоскопічна стійка 500	15.10.2019
Зовнішній тубус та обтюратор 26,4	15.10.2019
Інфузійний насос DI-2000	08.07.2021
Інфузійний насос DI-2000	17.08.2021
Інфузійний насос DI-2000	17.08.2021
Інфузійний насос DI-2000	17.08.2021
Інфузійний насос DI-2000	17.08.2021
Кабінет біологічної безпеки II класу Streamline,SC2-4S1,в комплекті зі стендом-підставкою та УФ-ламп	26.05.2021
Камера дезінфекційна УДМ-2,3/1,2	07.10.2006
Камера для зберігання інструментів "КХИ-75 ЕКОНТ 8900	01.01.2008
Камера Панмед 1 М	14.08.2018
Кисневий концентратор (Концентратор кисню для мед. використання OLV-10)	27.08.2020
Кисневий концентратор (Концентратор кисню для мед. використання OLV-10)	27.08.2020
Кліп аплікатор 30444LR,Клапан силіконовий, пелюстковий, 6мм, 30120L1	17.01.2019
Коагуляційний та дисекційний електрод, 26775UE	17.01.2019
Коагуляційний та дисекційний електрод, 26775UE	17.01.2019
Колькоскоп МК-200	14.11.2005
Колькоскоп б/в	13.06.2019
Комплекс анестезіологічний реанімаційний Емансіс у складі: Монітор пацієнта МЕС-1000	01.02.2010
Комплекс анестезіологічний реанімаційний Емансіс у складі: Монітор пацієнта МЕС-1000	01.02.2010
Комплекс анестезіологічний реанімаційний Емансіс у складі: наркозно-дихальний апарат Аеоп 7400А	21.01.2010
Комплекс анестезіологічний реанімаційний Емансіс у складі: наркозно-дихальний апарат Аеоп 7400А	21.01.2010
Комплексна система моніторингу BIS, у складі:	11.02.2022
Комплект інфузійних шприців	01.10.2004
Комплект лапароскопічного обладнання	23.08.2013
Комплект обладнання для проведення досліджень методом ІФА	28.10.2020

Контейнер для інструментарію КХИ-003	27.08.2018
Концентратор медичний кисневий (MZ 8 (Reliant))	01.02.2010
Ларингоскоп по Макінтошу №4	31.03.2006
Ларінгоскоп по Макінтошу	02.09.2001
Ларінгоскоп по Макінтошу	21.03.2001
Ларінгоскоп по Макінтошу	31.03.2006
Лупа налобна хірургічна LNH-400	07.04.2006
Макроголкотримач, 5мм, 33см, 26173КС	17.01.2019
Матковий маніпулятор	14.11.2018
Матковий маніпулятор	14.11.2018
Метрокольпостат (каГАТ-ВУ)	15.11.1989
Мобільний візок д/переміщ. ультразвукової діагнос.системи Streamline cart в комп.: адаптер 3-х порто	01.02.2023
Модельний лінійний апарат для зшивання, тип HF-60.дов. шву60мм, висота скоби 4,3, кількість тит. скоб 21	16.09.2020
Монітор пацієнта IM8B, модуль капнографії EDAN G2 CO2	11.02.2022
Монітор пацієнта РМ-600	16.12.2016
Монітор реанімаційний хірургічний ЮМ-300	16.12.2016
Монітор реанімаційно-хірургічний ЮМ-300С	01.04.2002
Морцелятор подрібнювач тканин	14.11.2018
Набір для лапароскопічних операцій у складі	31.08.2020
Набор хірургічний малий	01.11.2008
Напів автоматичний аналізатор	28.11.2000
Насос шприцевий ДШ-07	14.10.2004
Ножиці CLICKLINE METZENBAUM, 34321MS	17.01.2019
Об'єктив С-Mount f=30мм	17.01.2019
Одноканальний електролігуючий генератор Валеялаб LS10, LS для герматизації судин	12.04.2021
Одноканальний хірургічний генератор для герметизац. судин за допом. функції лігув. до 7 мм	02.09.2020
Операційний стіл DS-3 з електричним приводом	15.03.2007
Опромінювач бактерицидний ОБП-300	06.10.2003
Опромінювач бактерицидний ОБП-300	21.12.2005
Опромінювач бактерицидний ОБП-300	21.12.2005
Опромінювач бактерицидний ОБП-300	09.06.2003
Оптика HOPKINS 30 градусів, 10мм, 31 см	17.01.2019
Оптика HOPKINS 30 градусів, 10мм, 31 см	17.01.2019
Пасивний робочий елемент	15.10.2019
Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-3643VAW	16.02.2022
Пристрій д/виготовлення рентгеноконтрастної зависі УПКВ (Міксер д/розмішування барія)	26.04.2002
Ранорозширювач	06.02.1990
Ранорозширювач	06.02.1990
Редукційна гільза, 11мм, 30140DB, Клапан силіконовий, пелюстковий, 6мм, 30120L1	17.01.2019
Рентгенапарат діагностичний пересувний 9Л5 УХЛ2	25.09.1989
Рентгенівська установка ДЕ-50 (Палатна)	14.11.1994
Рентгенівський комплекс Clinomat на три робочих місця	22.12.2011
Рентгенометр-радіометр ДП-5Б	01.01.1986

Рентгенометр-радіометр ДП-5Б	01.01.1986
Рентгенустановка "Маммомат 1000"	27.10.2004
Роликова помпа (гінекологія, урологія, ортопедія)	15.10.2019
Светильник операц.бестеновой L2000(6+3 реф.)	17.01.2011
Світильник 4-х реф. безтіньовий	31.03.2003
Світильник 4-х рефлекторний пересувний	01.06.1989
Світильник 4-х рефлекторний пересувний	01.11.1991
Світильник 4-х рефлекторний пересувний	01.11.1991
Світильник 4-х рефлекторний пересувний	28.12.1992
Світильник 4-х рефлекторний пересувний	28.12.1992
Світильник безтіньовий 4-х рефлекторний	04.04.1991
Світильник операційний "БИОМЕД" KD-2036D-2	15.10.2021
Світильник операційний KD-2012D-3	19.10.2020
Система для контактної променевої терапії "Gamma Meb Plus"3/24	19.07.2006
Система ультразвукова діагностична APLO a450 (CUS-AA450/AE)	27.10.2020
Система ультразвукова діагностична HD7 Life 2,0	08.07.2010
Система ультразвукова діагностична MyLab 70	16.10.2019
Сигналізатор забруднення СЗБ-04л	30.01.1989
Стерилізатор ГП-40	21.11.2005
Стерилізатор ГП-40	21.11.2005
Стерилізатор ГП-40	21.11.2005
Стерилізатор паровий Cliniclav 45M	01.12.2021
Стерилізатор паровий ГК-100-3	03.03.2008
Стерилізатор паровий ГК-100-3	03.03.2008
Стерилізатор паровий ГК-100-3	03.03.2008
Стерилізатор паровий ГК-100-3	03.03.2008
Стерилізатор паровий ГП-40	10.08.1990
Стерилізатор повітряний ГП 20 (сушильна шафа ГП20)	24.05.2018
Стерилізатор повітряний ГП-40	20.11.2005
Стерилізатор повітряний ГП-40	26.11.2007
Стерилізатор повітряний ГП-40	26.05.2006
Стерилізатор сухожаровий ГП-40	24.05.2018
Стерилізатор сухожаровий ГП-80	03.07.2018
Стіл операційний	06.09.1983
Стіл операційний "Біомед" МТ300	16.09.2020
Стіл операційний "Біомед" МТ300	16.09.2020
Стіл операційний DS-3 с електроприводом	17.01.2011
Стіл операційний з ручним управлінням	01.01.2008
Стіл операційний перев'язочний П-1	01.11.1985
Стіл операційний перев'язочний П-1	01.09.1983
Стіл операційний перев'язочний П-1	01.06.1983
Стіл операційний перев'язочний П-1	01.06.1983
Стіл операційний перев'язочний П-1	01.06.1983
Стіл операційний універсальний ОУ	10.01.2000
Столик анестезіологічний СА-2	06.03.1991
Столик для розміщення хірургічних інструментів	24.09.2001
Термостат ТW-2	25.07.2018
Титанові кліпси 16x10, PILLING-WECK, 30460AL	17.01.2019

Троакар, 11мм,30103MP,Канюля 6мм, 30120T1	17.01.2019
Троакар, 6мм, 30120MQX,Канюля 6мм, 30120T1	17.01.2019
Трубка для відсмоктування та промивання, довжина 36см, 26173BN	17.01.2019
Ультразвуковий хірургічний апарат для десекції та коагуляції тканин Sonoca 190	23.08.2013
Ультрозвукова система ДП-8800	27.10.2006
Установка для автоматичної обробки рентгенплівки	18.11.2014
УФ-камера для зберігання стерильного інструменту Панмед-1Б (зі скляним сектором)	25.05.2018
Фотоелектрокалориметр КФК-2 МП	19.12.1994
Фотоелектрокалориметр КФК-2МП	09.02.1994
Фотометр РМ-2111-УЗ блок підготовки проб	20.10.2004
Центрифуга ЕВА 200S	31.08.2020
Центрифуга лабораторна Дніпро МПВ	10.10.2002
Центрифуга лабораторна медична Liston C 2201	25.07.2018
Центрифуга ОПН-8 з ротором	25.01.1990
Центрифуга ЦЛК-1	16.08.1976
Цистоскоп, що автоклавується, діаметр 4мм, 30градус, довж. 302мм	24.10.2018
Цифрова система мамографічна GIOTTO CLASS S 3D	02.04.2021
Цифровий перетворювач для мамографіїCR 30-ХМв комп.принтер для автом.друку сух.мед плівDRYSTAR AXYS	01.12.2020
Шафа витяжна ШВ-1	27.02.2002
Шафа киснева (металева)	26.02.2010
Шафа сухожарова ШСС-80	12.09.2003
Ширма рентгенозахисна екв.1(1метр*1,10см)	25.12.2012
Шкаф сухожаровий ШСС-80	15.04.2003
Щипці для захвату CLICKLINE, 33532 FS	17.01.2019
Шафа медична для ендоскопів ШМБ-30Е	06.03.2023

Додаткові вимоги:

Ліцензія на право провадження діяльності з використанням джерел іонізуючого випромінювання *(надати копію в пропозиції)*

Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки (монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: посудин, що працюють під тиском понад 0,05 Мпа (медичні автоклави (стерилізатори парові), системи постачання медичного кисню. *(надати копію в пропозиції)*

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності

запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.

У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даних послугах формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРіТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозора маркет, сайти виробників, тощо).

Для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, Замовник прийняв рішення провести закупівлю саме таких послуг.