**ОБГРУНТУВАННЯ**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

на закупівлю по предмету

**послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання - код ДК 021:2015 – 50420000-5 (технічне обслуговування та ремонт медичного обладнання із заміною деталей)**

**Місце надання послуг: м.Київ, вул. В.Чорновола, 28/1, вул. Стрітенська 7/9 НДСЛ "Охматдит" МОЗ України;**

**Перелік робіт:**

1.Ремонт обладнання для аутотрансфузії крові та регламентні роботи , згідно протоколів заводу виробника .

2.Ремонт обладнання для терапевтичної контрольованої гіпотермії Arctic Sun , Medivance та регламентні роботи , згідно протоколів заводу виробника .

3.Ремонт плазмового стерилізаційного обладнання та регламентні роботи , згідно протоколів заводу виробника з заміною рем.комплекта 2 .

4.Ремонт реанімаційного обладнання .

5.Перевірка технічних характеристик обладнання.

6.Поточний ремонт і технічне обслуговування медичного обладнання.

7.Запчастини входять до загальної вартості технічного обслуговування медичного обладнання.

8.Послуги надаються щодня та на випадок термінової потреби у ремонті за викликом.

**Перелік відділень, яким надаються послуги:**

**-** Відділення хірургії новонароджених недоношених та дітей раннього грудного віку;

- Відділення інтенсивної терапії;

- Операційне відділення ;

- Відділення інтенсивного виходжування глибоко недоношених дітей N2;

- Відділення інтенсивного виходжування глибоко недоношених дітей ;

- Відділення відновлювального лікування ;

- Відділення відновлювального лікування та стоматологічне відділення КДП

**Послуги з ТО та поточного ремонту медичного обладнання**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Найменування обладнання | Види послуг | Кількісь |
| 1 | Стерілізатор плазмо.низькотемпературний. HMTS-80 | Поточний ремонт з використанням запасних частин та ремонтних комплектів. |  |
| послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин Учасника (ремонтних комплектів№2, агрегатів, матеріалів, вузлів, деталей тощо); | 6 |
| послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів, комплектуючих елементів медичного виробу; | 6 |
| послуги з огляду зовнішніх електричних з’єднань на механічні пошкодження; | 6 |
| послуги з заміни блока множення напруги | 2 |
| послуги з заміни вакуумних насосів | 3 |
| послуги з заміни при необхідності витратних матеріалів, а саме : ремонтних комплектів№2 ,спеціальних рідин, різних видів гелів, мастил, | 6 |
| послуги з перевірки функціонування електричних вузлів обладнання після ремонту; | 6 |
| послуги з налаштування вихідних напруг апаратів у разі необхідності; | 6 |
| послуги з перевірки роботи обладнання; | 6 |
| 2. | Дефібрилятор  -REANIBEX-700  -Cardiolife TEC-5521 K | Поточний ремонт з заміною акумуляторних батарей: |  |
| послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи всіх моделей дефібриляторів з заміною АКБ | 11 |
| послуги з перевірки робочих напруг на електричних вузлах обладнання та при необхідності їх налаштування; | 11 |
| послуги з перевірки точності роботи обладнання; | 11 |
| 3. | Пульсоксіметр | Поточний ремонт з використанням запасних частин до них та заміною АКБ: |  |
| послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи всіх моделей пульсоксиметрів та заміною АКБ . | 19 |
| послуги з перевірки точності роботи обладнання. | 19 |
| послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин (комплектуючих, агрегатів, матеріалів, вузлів, деталей тощо) та заміною АКБ . | 27 |
| послуги з перевірки точності роботи обладнання; | 27 |
| 5. | насос інфузійний.шприцевий  - Perfusor® Compact Plus  - SEP-10S-Viltechmeda  -Інфузомат SP-8800  -Інфузомат TOP-5500 | Поточний ремонт та заміною АКБ . | 32 |
| поточний ремонт з заміною мембранної клавіатури | 14 |
| послуги з перевірки точності роботи обладнання | 32 |
| 6. | Відсмоктувач хірургічний | послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин (комплектуючих, агрегатів, матеріалів, вузлів); | 21 |
| 7. | ЕХВЧ  -коагулятор ERBE VIO 200 D  -апарат ARC-350,  -ЕК300М "Свардмед,  -MARTIN ME | послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин | 8 |
| послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів, | 4 |
| послуга по заміні ЖК панелі з платою керування | 5 |
| послуга по заміні роз‘ємів для електрохірургічних інструментів | 6 |
| послуги з перевірки роботи обладнання | 8 |
| 8. | Світильник операційний  - EMALED 500\300  - Polaris 600\600 | послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин | 6 |
| послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів | 6 |
| послуга по заміні блоків живлення | 2 |
| послуга по заміні LED матриць | 7 |
| послуга по заміні клавіатури мембранній | 5 |
| послуги з перевірки роботи обладнання | 6 |
| 9. | зволожувач дихальних сумішей MR 850 ф.Fisher&Paykel | послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин |  |
| послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів | 9 |
| послуга по заміні температурного датчіка 900MR869 | 7 |
| послуги з перевірки роботи обладнання | 9 |
| 10. | система терапевтичної контрольованої гіпотермії Arctic Sun , Medivance | послуга з поточного ремонту з відновлення безперебійної роботи медичного обладнання відповідно до вимог експлуатаційно-технічної документації з використанням запасних частин та калібратора |  |
| послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів | 1 |
| послуга по заміні температурного датчіка | 2 |
| Послуги з заміни манжет ArcticGel та магістралі | 2 |
| послуги з перевірки роботи обладнання за допомогою спеціального Калібратора | 1 |
| 11. | ШВЛ  -"Newport E-360  - Aeonmed VG70  - Вірар А30 | послуга по знаходженню причини несправності, несправних деталей, вузлів | 12 |
| послуга по заміні датчика кісню | 7 |
| послуги з заміни при необхідності витратних матеріалів, а саме : ремонтних комплектів | 4 |
| заміна акумуляторних батарей | 8 |
| **Загальна кількість послуг з поточного ремонту медичного обладнання** | | **396** | |

**ПЕРЕЛІК МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| відділення хірургії новонароджених недоношених та дітей раннього грудного віку. | | |
|  | Перелік обладнання | к-сть |
|  | Монітор нагляду за станом пацієнта Vista Dragerwerk AG | 16 |
|  | Лінеомат TOP -5500 | 15 |
|  | Аспіратор Біомед - | 6 |
|  | Комплект реанімаційний з підігрівом Babytherm 8010 | 20 |
|  | Інкубатор для новонароджених Babyleo TN 500 | 3 |
|  | Інкубатор для новонароджених Isollette C 200 | 1 |
|  | Лампа для обігріву Isotherm | 15 |
|  | Ліжко з підігрівом Lifetherm 2000 зрегулятором висоти | 6 |
|  | Монітор пацієнта HEACO | 6 |
|  | Інфузомат компакт плюс B. Braun Medical | 20 |
|  | Перфузор компакт плюс B. Braun Medical | 40 |
|  | Станція компакт плюс B. Braun Medical | 20 |
|  | Лампа для проведення фототерапії | 1 |
|  | Ліжко для новонароджених | 25 |
|  | Ліжко медичне | 26 |
|  | Ліжко для дітей до 5 років | 5 |
|  |  |  |
| Відділення інтенсивної терапії | | |
| Перелік обладнання | | |
|  | Апарат штучної вентиляції легенів Workstation Critical Care (Evita Infinity V500), виробництва Dragerwerk | 1 |
|  | Система автоматична інфузійна Perfusor® Compact Plus | 25 |
|  | Система нагляду за станом пацієнта INFINITY Acute Care System, виробництва Dragerwerk | 1 |
|  | Світильник операційний Polaris 600 | 1 |
|  | Стимулятор нервовий Stimuplex® HNS12 | 1 |
|  | ап-т ШВЛ SERVO-1 в к-ті | 3 |
|  | відсмоктувач медичний В 40 | 3 |
|  | насос шприцевий ТОР-5500 | 13 |
|  | Ап-т ШВЛ SERVO-1 в к-ті з компресором | 1 |
|  | дозатор автомат.шприц.ЮСП-100 | 6 |
|  | ап-т ШВЛ "Newport E-360 | 2 |
|  | інфуз. шприцев.насос SEP-10S-Viltechmeda | 5 |
|  | стіл реан.д.новонародж.RESUSCITAIRE RW-82 | 1 |
|  | монітор нагліду за станом пацієнта YM6000 | 12 |
|  | компресор медичний "DK50DS | 2 |
|  | аспіратор електр.MINIVAC 8-S | 3 |
|  | камера ПАНМЕД-1С | 1 |
|  | Пульсоксиметр Rad 97 | 1 |
|  | опромінювач ОБПе-450М | 1 |
|  | монітор реанім.-хірург. ЮМ-300Р | 1 |
|  | Аспіратор ATMOS C 261 Aspirator / DDS | 2 |
|  | Насос шприцевий Benefusion SP1 | 3 |
|  | монітор DASH 4000 | 1 |
|  | відсмоктувач медич.Medela модель Vsrio | 2 |
|  | система обігріву конвекційна War Touch | 1 |
|  | вага електронна д.новонар.В-1-15М | 1 |
|  | Інфузійна помпа Brightfield Healthcare OIP-900 | 2 |
|  | Приліжковий монітор пацієнта BSM - 6701K, ві комплекті | 1 |
|  | інфузомат ОТ-701 | 2 |
|  | монітор багатопараметричний з 12,1 | 1 |
|  | Насос шприцевий інфузійний SEP-21S Plus | 4 |
|  | дефібрілятор портат.Cardiolife TEC-5521 K | 1 |
|  | оксиметр церебральний INVOS | 1 |
|  | система нагляд. за стан. пацієнта Infinity Delta в к-ті | 3 |
|  | систем а інтен.терап.д. новонародж. VARIOTHERM | 6 |
|  | Вентилятор ICU Servo-C включаючи компресор | 1 |
|  | Апарат штучної вентиляції легень Nihon Konden | 2 |
|  | Інфузомат SP-8800 | 23 |
|  | Анестезійна машина Flow-E у комплекті: 2 випарника, монітор пацієнта Mindray Benevision | 2 |
|  | Апарат ШВЛ Aeonmed VG70 | 8 |
|  | Монітор пацієнта З16 РС-3000 | 3 |
|  | Монітор пацієнта приліжковий Nihon KondenPVM- | 4 |
|  | Аспіратор Аccuvac pro | 4 |
|  | Монітор пацієнта З16 РС-3000 | 3 |
|  | Вентилятор ICU Servo-C включаючи компресор | 1 |
|  | Кисневий концентратор New Life Intensity Air Ze | 2 |
|  | Апарат дворівневої неінвазивної вентиляції легенів Вірар А30 | 2 |
|  | REANIBEX-700 Дефібрилятор-монітор | 4 |
|  | ап-т наркозно-дихальний FELIX Visio в к-ті з компресором | 1 |
|  | | |
| Операційне відділення | | |
|  | Перелік обладнання |  |
|  | апарат діатермії | 7 |
|  | апарат діатермії аргоноплазмовий | 2 |
|  | аспіратор електор.MINIVAC | 2 |
|  | Відсмокту.хірург. 7А-23 | 3 |
|  | Відсмоктувач медич.електр. «Біомед» | 4 |
|  | Відсмоктувач медичний В 40 | 2 |
|  | Генератор 300 ультрасижин | 1 |
|  | Електрокоагулятор ЕКВЗ-300 | 2 |
|  | Лампа хірургічна EMALED 500\300 стельова | 7 |
|  | Освітлювач операційний Polaris 600\600 двухкупольний | 2 |
|  | Прилад електрохірург. MARTIN ME | 1 |
|  | Стіл операційний SPL-331 | 6 |
|  | Стіл хірургіч.Cmax S (нейрохірургічний | 1 |
|  | Стіл хірургіч.Cmax S (вертебрологічний | 1 |
|  | Стерилізатор мед. плазмо.низькотемп HMTS-80 | 6 |
|  | Стерилізатор Э-60 | 5 |
|  | Стіл операційн. Бельмонт | 1 |
|  | Шафа сухо жарова А НЕ-3 | 3 |
|  | Платформа енергетична Force Triad | 1 |
|  | Електрохірургічний апарат ARC-350 | 1 |
|  | мікроскоп микрохирургический | 1 |
|  | фізіодиспенсер impl MED SI-923 | 1 |
|  | апарат стимулято нервів Nerv Scout | 1 |
|  | електрорадіохірург. Dr/Oppel ST-501 | 1 |
|  | Медичний аспіратор Vacus 7308 | 4 |
|  | Стіл операційний "Біомед" DL-01 | 1 |
|  | Центрифуга лабораторна СМ | 1 |
|  | Пилка осциляторна КМ703 | 2 |
|  | Дриль канюльований КМ702 | 3 |
|  | Стіл операційний TruSystem 7500 | 9 |
|  | Стерилізатор паровий Sterimal Plus | 5 |
|  | Електрохірургічний апарат ARC 100 | 1 |
|  | Ультразвукова хірургічна система / LG4 Генератор LOTUS Series 4 | 5 |
|  | Електрохірургічний апарат ARC 400 | 5 |
|  | Ультразвуковий хірургічний аспіратор CUSA® Clarity | 1 |
|  | Світильник операційний Polaris 600 двокупольний | 12 |
|  | Вакумний аспіратор Тип 1 | 11 |
|  | високочастотний електрохірургічний апарат -коагулятор ERBE VIO | 5 |
|  | | |
| Відділення інтенсивного виходжування глибоко недоношених дітей N2. | | |
|  | Перелік обладнання |  |
|  | Шафа сухожарова В НЕ - 152 | 1 |
|  | Насос інфуз.шприц. SEP-10S | 3 |
|  | Монітор DASH 4000 | 1 |
|  | Реанімаційний комплект відкритий IW-930 | 1 |
|  | Лампа фототерапії Natus | 4 |
|  | Аспіратор електричний Medela Basic | 2 |
|  | Лампа обігріваюча з сервоконтролем IW-910 | 1 |
|  | Обігрівач для немовлят BW-50 | 1 |
|  | Штатив апаратурний AS-01 | 4 |
|  | Стіл реан.д.новонародж.RESUSCITAIRE RW-82 | 1 |
|  | Пульсоксиметр RAD 8 | 7 |
|  | Аспіратор електр. MINIVAC 8-S | 3 |
|  | Монітор нагляду за станом пацієнта YM6000 | 6 |
|  | Лапа д. фототерапії BILI-COMPACT WY1816 в к-ті з мобільною стійкою | 5 |
|  | Нагрівач інфрачервоний CERAMOTHERM в к-ті з моб. стійкою | 8 |
|  | Система інтен.терап.д.новонародж. VARIOTERM | 2 |
|  | Насос шприцевий TOP-5500 | 16 |
|  | Електроенцефалографічний ком-лекс BRAINTEST | 1 |
|  | Опромінювач д. немовлят ЛВО-02 | 1 |
|  | Одношприцевий інфузійний насос AP14 | 1 |
|  | Насос шприцевий ДШ-09 | 7 |
|  | Відсмоктувач медичний В-80 з педаллю | 2 |
|  | Відсмоктувач медичний В-90 з педаллю | 1 |
|  | Відсмоктувач медичний В-40 з педаллю | 2 |
|  | Відсмоктувач медичний В-100 з педаллю | 1 |
|  | Стіл реанімаційний BABYTHERM 8010 б\у | 1 |
|  | Молоковідсмоктувач на стійці MEDELA | 4 |
|  | AIR EP КОНЦЕНТРАТОР СВВ | 3 |
|  | Дефибрилятор AED W/ACCESS | 1 |
|  | Система обігріву пацієнта ІНС-2000 | 4 |
|  | Інфрачервоний обігрівач CERAMOTHERM 3000 | 1 |
|  | Стетоскоп для немовлят з подв.головкою, сталевий MDF 777C | 18 |
|  | | |
| Відділення інтенсивного виходжування глибоко недоношених дітей. | | |
|  | Перелік обладнання |  |
|  | насос шприцев.інфузі.SEP-10S | 8 |
|  | аспіратор електр.MINIVAC 8-S | 6 |
|  | аспіратор електр.Medela basic | 2 |
|  | аспіратор електр.Vacus | 3 |
|  | аспіратор електр.LC-16 | 2 |
|  | Пульсоксиметр Rad 8 | 14 |
|  | Лампа для фототерапії Bili compact wy 1816 | 5 |
|  | Лампа для фототерапії Natus NejBlue | 3 |
|  | система інтен.терап.д. новонародж. VARIOTHERM 8104 | 2 |
|  | Нагрівач інфрачервоний Ceramoterm к-т | 9 |
|  | насос шприцевий ТОР-5500 | 16 |
|  | система кисневої терапії HS-150 | 5 |
|  | насос інфузійний 2-канальний | 6 |
|  | Система мед.обігріву Bady Warmer | 2 |
|  | монітор DASH 4000 | 1 |
|  | монітор нагліду за станом пацієнта YM6000 | 6 |
|  | монітор пацієнта BX-ma | 2 |
|  | Обігрівач для немовлят BW-50 | 5 |
|  | Опромінювач бактер.передвиж. | 3 |
|  | Система автоматична інфузійна Perfusor® Compact Plu | 6 |
|  | Опромінювач АІСТ | 1 |
|  | Опромінювач для немовлят лво-02 | 2 |
|  | Опромінювач фізіотерапівтичний ОФП-02 | 1 |
|  | Стіл реан.для новонародж.NIW-350 | 3 |
|  | Стіл реан.для новонародж.RW-82 | 3 |
|  | шафа сухожарова НЕ-152 | 2 |
|  | Юлазер PRO | 1 |
|  | | |
| Відділення відновлювального лікування. | | |
|  | Перелік обладнання |  |
|  | Ап. для фізіотерапії комбінований МИТ-11 | 3 |
|  | Ап. для резонансної магнітоквантової терапії МИТ-1 ЛТ КВЧ із надвенним опромінювачем | 2 |
|  | Апарат магнітолазерної терапії МИТ-1 | 4 |
|  | Гастроентеростимулятор „Ендотон 01Б” | 3 |
|  | Гальванізатор ПОТОК-1 | 3 |
|  | Гальванізатор НИОН | 9 |
|  | Апарат низькочастотної терапії Ампліпульс-4 | 3 |
|  | Апарат низькочастотної терапії Ампліпульс-5 | 2 |
|  | Апарат низькочастотної терапії TENSKINE NF-T | 2 |
|  | Апарат для ультразвукової терапії SUS-700 | 2 |
|  | Ап. магніторезонансної терапії MRS2000+ | 10 |
|  | Ап. для інгаляції компресійний OMRON | 2 |
|  | Ап. для інгаляції U - 100 | 3 |
|  | Ап. для інтерференцтерапії SLIMKINE SK-S | 2 |
|  | Випромінювач носоглоточний ОГН | 1 |
|  | Випромінювач носоглоточний УГН | 1 |
|  | Парафінонагрівач | 1 |
|  | VLTRASONIC V-100 | 6 |
|  | Опромінювач ртутно-кварцевий стац. | 7 |
|  | Опромінювач носоглотки | 6 |
|  | ап-т мультіфункціон. низькоча. електротерап. "Радіус-1 | 1 |
|  | ап-т лазерн. терапев. "Лика-Терапевт" | 1 |
|  | пристрій магніт.-терапевт. Dimap D2000 | 1 |
|  | парафінонагрівач Каскад-7 | 2 |
|  | Ап. для УВЧ терапії УВЧ-30 | 1 |
|  | Апарат ультразвукової терапії "Біомед" Sonic Stimu PRO | 1 |
|  | Апарат лазерний терапевтичний "Лика-терапевт М | 1 |
|  | ап-т електротерапевтичний Soleo GALVA | 1 |
|  | ап-т для ультразвукової терап. Soleo Sono | 1 |
|  | ап-т лазерн. терапев. "Лика-Терапевт" | 1 |
|  | пристрій магніт.-терапевт. Dimap D2000 | 1 |
|  | | |
| Відділення відновлювального лікування та стоматологічне відділення КДП | | |
|  | Перелік обладнання |  |
|  | Барвінок | 1 |
|  | УВЧ -30 | 2 |
|  | УВЧ-66 | 1 |
|  | Електросон ЕС-4Т | 1 |
|  | Полюс-1 | 1 |
|  | Поток-1 | 6 |
|  | МІТ-1 | 1 |
|  | Опромінювач БОП-4 | 1 |
|  | Тонус 2М | 4 |
|  | Стімул-1 | 1 |
|  | Іскра-1 | 2 |
|  | Алімп | 1 |
|  | АСБ-2 | 1 |
|  | ІКВ-4 | 1 |
|  | АФЛ "Ягода" | 1 |
|  | Опромінювач ОРК-21 | 1 |
|  | Апарат для магнітотерапії | 1 |
|  | Стерилізатор НС-32 | 1 |
|  | Ванна парафінова ТЕР-8 | 1 |
|  | Термостат бактерицидний | 1 |
|  |  |  |
|  | Стом.уcт-ка Ergostar-90 комп. | 12 |
|  | ЕХВЧ Хіратом 70 | 2 |
|  | Стерилізатор НС-32 | 4 |
|  | Стерилізатор НС-120 | 2 |
|  | Камера Панмед | 1 |
|  | | |
| **Загальна кількість медичного обладнання** | | 909 |
|  | |  |
| **Загальна вартість послуги технічного обслуговування та поточного ремонту медичного обладнання до кінця поточного року,гр** | | **885000.00** |

**Вимоги до учасників:**

1. Довідка, складена в довільній формі яка містить данні про обладнання та матеріально технічну базу.
2. Довідка про наявність власного або орендованого Сервісного Центру (складських приміщень) в м. Києві з підтверджуючими документами.

3. Послуги повинні надаватися спеціалізованими сервісними інженерами,

**Надати довідку (складена в довільній формі) щодо наявності працівників відповідної кваліфікації**, яких планується залучити до виконання зобов’язань по договору, завірена підписом уповноваженої особи Учасника. Довідка повинна містити інформацію про наявність кваліфікованих фахівців, що мають вищу технічну освіту за фахом: біомедична електроніка, промислова електроніка або радіоелектроніка , відповідні сертифікати для роботи з даним імпортним медичним обладнанням. **З метою документального підтвердження відповідності необхідно надати чинні документи про проходження навчання щодо обслуговування обладнання**. Додатково у складі тендерної пропозиції необхідно **надати посвідчення допуску по електробезпеці працівників, які будуть безпосередньо залучення до надання послуг, які є предметом закупівлі.**

4. Надати довідку (складена в довільній формі) про наявність документально підтвердженого **досвіду виконання аналогічного договору**. Надати копію договору

5. Учасник при наданні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог із захисту довкілля (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист щодо дотримання вимог із захисту довкілля, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи»)

6. Учасник при наданні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог в галузі охорони праці і техніки безпеки, пожежної безпеки (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист в довільній формі)

7. **Огляд об'єкту ( медичного обладнання ) учасником перед подачею пропозиції є обов'язковим. Огляд** проводиться на підставі офіційного листа-звернення на ім’я замовника (щодня з 08 год. 00 хв. до 17 год. 00 хв., крім суботи та неділі). Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт огляду об’єктів (Додаток № 1 зразок), засвідчену замовником. Витрати на відвідування об’єкту Учасник несе за власні кошти. **Контактна особа: Начальник інженерно- технічної служби Бабак Владислав Григорович тел: 096 795 6295 ; (044) 2398802**

**Очікувана вартість закупівлі складає 885 000,00 грн. (вісімсот вісімдесят п’ять тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ**

**Голова робочої групи:**

Бабак В.Г. – начальник інженерно-технічного відділу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члени робочої групи:**

Іванова Т.П. – медичний директор з медичних питань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чернишук С. С. – медичний директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сова В.А. – медичний директор з поліклінічної роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мирута Н.М. – заступник генерального директора

з економічних питань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полозенко О.П. – зас. генерального директора

з розвитку лікарні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Підстава: рапорт.***