

ПРОТОКОЛ № 1

за събирането, разглеждането и оценката на офертите на участници във връзка с публикувана в профила на купувача обява № 3 от 16.03.2020 г. на Кмета на община Балчик за обществена поръчка с предмет „Доставка на преносимо медицинско оборудване, необходимо за предоставяне на здравни грижи в домашна среда на потребителите на услуги по Проект BG05M9OP001-2.037-0002 „Подобряване достъпа до социални услуги и до по-добра пригодност за заетост в Община Балчик“, финансиран по Стратегията за водено от общностите местно развитие на МИГ „Балчик – Генерал Тошево“, Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020, чрез подхода ВОДЕНО ОТ ОБЩНОСТИТЕ МЕСТНО РАЗВИТИЕ, изпратена информация до АОП № 3 от 16.03.2020 г., удължена с изх. № 14 от 30.03.2020 г.

Днес, 06.04.2020 год., в заседателната зала находища се на първи етаж на Община Балчик, с адрес гр. Балчик, пл. "21 –ви септември" № 6 се събра комисията, назначена със Заповед № 372 от 06.04.2020 г. на Кмета на община Балчик, в състав, както следва:

Членове на комисията:

Председател: Димитър Димитров – директор ТЕМСЕ

Членове:

1. Стоян Петков – ст. специалист ЕМС
2. Галин Искренов – главен експерт ИТО
3. Милен Йорданов – юрист
4. Звезделина Пенева – ст. счетоводител

На комисията е възложено да отвори, разгледа, оцени и класира постъпилите оферти от участниците във връзка с обявена покана за събиране на оферти с предмет „Доставка на преносимо медицинско оборудване, необходимо за предоставяне на здравни грижи в домашна среда на потребителите на услуги по Проект BG05M9OP001-2.037-0002 „Подобряване достъпа до социални услуги и до по-добра пригодност за заетост в Община Балчик“, финансиран по Стратегията за водено от общностите местно развитие на МИГ „Балчик – Генерал Тошево“, Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2014-2020, чрез подхода ВОДЕНО ОТ ОБЩНОСТИТЕ МЕСТНО РАЗВИТИЕ.

При отваряне на офертите не присъства представител на участниците. Председателят на комисията откри заседанието, като обяви заповедта за назначаване на комисията и получените оферти.

След обявяване на списъка от регистъра на получените оферти, председателят на комисията и членовете подписаха декларации по чл. 103, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, като несъответствия и основания за отвод не бяха установени.

До определеното в обявата/поканата/ време, за подаване на оферти - 16:00 часа на 03.04.2020 г., в деловодството на Община Балчик е депозирана 1 (една) оферта от участник, която бе предоставена на комисията, както следва:

1. „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД, гр. Варна, ул. „Брегалница“, № 26, представлявано от Рафи Караджиян. Офертата е с вх. № 01УТ-6/03.04.2020 г. в 14:07 ч.

Няма постъпили оферти след крайния срок.

На основание **чл. 97, ал. 3 от ЗОП**, Комисията пристъпи към отваряне на офертата, като обяви и подаденото ценово предложение, а именно:

1. „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД

Офертата е поставена в запечатана непрозрачна опаковка.

Председателят обяви направеното от участника ценово предложение в размер на 48 185,83 лв. без ДДС.

Техническото предложение от подадената оферта беше подписано от трима от членовете на комисията.

С тези действия приключи публичната част по отваряне на постъпилата оферта и комисията продължи своята работа при затворени врата.

II. В закрити заседания на 06.04.2020, на 08.04.2020 г. както и на 15.04.2020, Комисията разгледа офертата, като извърши проверка за изпълнение формални изисквания към офертата, удостоверени с надлежните документи критерии за подбор, и изискванията на Възложителя относно заявените техническо и ценово предложение.

От описаните стойности в ценовите предложения от настоящия протокол е видно, че е изпълнено изискването относно ценовото предложение на Участниците като цяло, да не надвишават прогнозните стойности, посочени в поканата за участие.

Комисията разгледа предложението на участника:

1. „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД

Комисията разгледа детайлно документите за подбор, съдържащи се в плика на участника и установи, че същият е представил всички изискуеми документи, съобразно обявата на Възложителя.

За доказване на **Годност /правоспособност/ за упражняване на професионална дейност**, в е-ЕЕДОП участникът е посочил ЕИК, който комисията провери в Търговския регистър и установи, че участникът е регистриран. Участника е посочил в е-ЕЕДОП номер на Разрешение за търговия на едро с медицински изделия, а именно – Рег. № IV-P-T/МИ 105 от 31.10.2007 г, като е представил към документите за участие и заверено „Вярно с оригинала“ копие на същото. Комисията извърши проверка на сайта на Изпълнителна агенция по лекарствата: <https://www.bda.bg/bg/> и установи, че участника е вписан в регистрите на агенцията и Разрешението за търговия на едро с медицински изделия е валидно, със срок на валидност - безсрочен. След извършените проеверки, комисията единодушно реши, че участник „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД **покрива** изискванията за правоспособност за упражняване на професионална дейност съгласно изискванията на Възложителя, описани в Документацията за участие.

За доказване на **Техническите и професионални способности**, участника предлага

1. Екип за изпълнение на поръчката в следния състав:

1.1. д-р Рафи Харутюн Караджиян – ръководител проект и технически специалист медицинско оборудване

- 1.2. Евгений Николаев Николов - технически специалист, медицинско оборудване
1.3. Димо Василев Георгиев - технически специалист, медицинско оборудване

Предложения от Участника екип от експерти отговаря на минималните изисквания на Възложителя заложи в документацията.

2. Участникът е описал в е-ЕЕДОП 2 /две/ поръчки за доставка, които са еднакви или сходни с предмета на настоящата обществена поръчка, изпълнени през последните 3 /три/ години, считано от датата на подаване на офертата, посочена в обявата. Поръчките са за:

- „Доставка чрез периодични заявки на медицински изделия за нуждите на МБАЛ“ Света Анна - Варна" АД" - номер на процедура на АОП: 9065421, изпълнена в периода: 24.07.2017 – 24.06.2018;

- „Доставка на дефибрилатор, автоклав и ЕКГ уред за нуждите на летище Варна и летище Бургас“, изпълнена в периода: 17.08.2018 – 16.07.2019.

Така описаните поръчки за доставка отговарят на изискването на Възложителя заложи в документацията, а именно: *Участниците трябва да имат опит в изпълнението на минимум 1 /една/ доставка, която е еднаква или сходна с предмета на настоящата обществена поръчка, изпълнена през последните 3 /три/ години, считано от датата на подаване на офертата, посочена в обявата.*

В резултат на горното комисията допуска до разглеждане на техническите предложения и оценяване офертата на Участник „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД

Разглеждане на техническо предложение на „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД

Комисията пристъпи към разглеждане на предложеното оборудване, като установи, че участникът е предложил оборудване което покрива и дори надвишава минималните изисквания към параметрите.

№	Наименование	Минимални технически изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Техническо предложение на УЧАСТНИКА
1.	<u>Портативен ехограф с цветен доплер</u>	<p>с минимум два трансдюсера, количка, принтер и автономно захранване (батерия)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конвексен трансдюсер - Високофестотен линеен трансдюсер - Минимум 12“ LED монитор с ъгъл на завъртане до 90° - Два активни порта за трансдюсери - Linear independent deflection imaging - Cardiac IMT auto measurement - Dual/Triplex synchronous technology 	<p><u>Портативен ехограф с цветен доплер M5</u></p> <p>с два трансдюсера, количка, принтер и батерия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конвексен трансдюсер - Високофестотен линеен трансдюсер - 12“ LED монитор с ъгъл на завъртане до 90° - Два активни порта за трансдюсери - Linear independent deflection imaging - Cardiac IMT auto measurement

		<ul style="list-style-type: none"> - Поддържа интерфейс за трансмисия на данни - Поддържа DICOM 3/0 - Image Technology: Speckle Noise Reduction, Spatial Compounding Imaging, Imaging Hancement, Tissue Harmonic Imaging - Клинично приложение: гинекология, ОБ, абдомен, кардиология, урология, съдове, малки органи, ортопедия, interventional application и др. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dual/Triplex s34ichronous technology - Подддържа интерфейс за трансмисия на данни - Подддържа DICOM 3/0 - Image Technology: Speckle Noise Reduction, Spatial Compounding Imaging, Imaging Hancement, Tissue Harmonic Imaging - Клинично приложение: гинекология, ОБ, абдомен, кардиология, урология, съдове, малки органи, ортопедия, interventional application и др.
2.	<u>Дефибрилатор</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Комбинирани многократни лъжици за възрастни или деца - Заряд (мощност): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 360 Joule (при съпротивление 50 Ω) - Време за зареждане минимум 7 сек. (при пълна батерия) /минимум 15-секунден период за възпроизвеждане на шок – на 360J/ - Ръчен режим (MAN Mode) на работа; SYNC режим (синхронизиран режим на работа) - Термопринтер - Стандартна стъпка 1 Joule - Възможност за външен пейсинг (пейсиране) - Външно зарядно - Гласови команди - Време за анализ на шока по-малко от 30 сек. - Захранване: АС захранване, батерия 	<p><u>Дефибрилатор REANIBEX-Serie 700</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комбинирани многократни лъжици за възрастни или деца - Заряд (мощност): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 360 Joule (при съпротивление 50 Ω) - Време за зареждане 7 сек. (при пълна батерия) /15- секунден период за възпроизвеждане на шок - на 360J/ - Ръчен режим (MAN Mode) на работа; SYNC режим (синхронизиран режим на работа) - Термопринтер - Стандартна стъпка 1 Joule - Възможност за външен пейсинг (пейсиране) - Външно зарядно - Гласови команди - Време за анализ на шока по- малко от 30 сек. - Захранване: АС захранване, батерия
3.	<u>ЕКГ апарат</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 12-канален апарат - Минимум 10“ цветен Touch screen дисплей - Поддържа трансмисия на данни към PC чрез LAN порт, USB порт, SD карта и WiFi - WiFi module standard - Поддържа изпращане на ЕКГ 	<p><u>ЕКГ апарат iMAC-120</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 12-канален апарат - 10,4“ цветен Touch screen дисплей - Поддържа трансмисии на данни към PC чрез LAN порт, USB порт, SD карта и WiFi - WiFi module standard - Поддържа изпращане на ЕКГ рапорт чрез e-mail от апарата

		<p>рапорт чрез e-mail от апарата</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вътрешна памет над 1000 <p>Стандартна окомплектовка: WiFi модул, Touch Screen, ЕКГ кабел, PC базиран FTP софтуер – изпращане на рапорт от iMAC към PC чрез WiFi и LAN с различен формат, изпращане на e-mail директно от апарата, Standard with Glasgow algorithm</p>	<p>- Вътрешна памет над 1000</p> <p>Стандартна окомплектовка: WiFi модул, Touch Screen, ЕКГ кабел, PC базиран FTP софтуер - изпращане на рапорт от iMAC към PC чрез WiFi и LAN с различен формат, изпращане на e-mail директно от апарата. Standard with Glasgow algorithm</p>
4.	<u>Количка за ЕКГ апарат</u>		<p><u>Количка за ЕКГ апарат</u></p> <p>Колела 4 бр., плот 1 бр. Ръкохватка</p>
5.	<u>Лекарска чанта</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Възможност за носене през рамо, като раница или монтирана на количка (количката е опция) - Размери: минимум 40 x 30 x 16 cm - Тегло: до 2,50 kg - Материал: 300D High Tenacity. Bitone Polyester. Washable - Максимално тегло на съдържанието: 5 kg 	<p><u>Лекарска чанта БВ-00.003</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Възможност за носене през рамо, като раница или монтирана на количка (количката е опция) - Размери: 40 x 30 x 16 cm - Тегло: 2,50 kg - Материал: 300D High Tenacity. Bitone Polyester. Washable - Максимално тегло на съдържанието: 5 kg
6.	<u>Спешна чанта -- оборудвана</u>	<p>Чанта с размери минимум 35 x 45 x h21 cm, цвят тъмно червен 1 бр., съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ножица универсална 1 бр. - Маска силиконова детска 1 бр. - АМБУ за възрастни силиконово к-кт с маска 1 к-кт - Усторазтворител пластмасов 1 бр. - Езикодържател пластмасов 1 бр. - Удължител за кислороден апарат 1 бр. - Въздуховоди тип Гьодел к-кт (10 бр.) 1 к-кт - Кислородна маска за възрастни 1 бр. - Кислородна бутилка 0,5 л (заредена) с редуцир вентил 1 бр. - Фолио 1 бр. - Сестрински стетоскоп 1 бр. - Апарат за измерване на кръвно налягане механичен 1 бр. - Ларингоскоп пластмасов с 3 бр. 	<p><u>Спешна чанта GIMA 4 – оборудвана</u></p> <p>Чанта с размери 35 x 45 x h21 cm, цвят тъмно червен 1 бр., съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ножица универсална 1 бр. - Маска силиконова детска 1 бр. - АМБУ за възрастни силиконово к-кт с маска 1 к-кт - Усторазтворител пластмасов 1 бр. - Езикодържател пластмасов 1 бр. - Удължител за кислороден апарат 1 бр. - Въздуховоди тип Гьодел к-кт (10 бр.) 1 к-кт - Кислородна маска за възрастни 1 бр. - Кислородна бутилка 0,5 л (заредена) с редуцир вентил 1 бр. - Фолио 1 бр. - Сестрински стетоскоп 1 бр. - Апарат за измерване на кръвно налягане механичен 1 бр. - Аарингоскоп пластмасов с 3 бр. еднократни лъжици 1 бр.

		еднократни лъжици 1 бр.	
7.	Теглилка с ръстомер	<ul style="list-style-type: none"> - Телескопичен ръстомер: 60-210 см, градация 1 мм - Капацитет: 150 кг, градация 500 гр. - Функция: нулиране - Анти-хлъзгащо се покритие - Размери на платформата: 270 x 370 мм - Размери на теглилката: 280 x 665 x 1085 мм - Тегло: 13,5 кг 	<u>Теглилка с ръстомер M306800</u> <ul style="list-style-type: none"> - Телескопичен ръстомер: 60-210 см, градация 1 мм - Капацитет: 150 кг, градация 500 гр. - Функция: нулиране Анти-хлъзгащо се покритие - Размери на платформата: 270 x 370 мм - Размери на теглилката: 280 x 665 X 1085 мм - Тегло: 13,5 кг
8.	Инфузионна помпа	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват: 0,1 мл/час~1200 мл/час (0.1мл/час~99.9 мл/час, стъпка 0,1 мл/час; >99.9 мл/час, стъпка 1 мл/час) - Време: 00ч 01 мин.~99ч 59 мин. (стъпка 1 мин.) - Обем (общ обем): 0.0~9999 мл (стъпка 1 мл) - KVO обхват: 0.1~5.0 мл/час, регулируем - Purge-обхват: 600.0 мл/час - Аларми - при приближаващ край на инфузията, празен IV сет, завършен обем (когато е настроен лимит за обема), оклузия, грешка при опереция, нисък заряд на батерията, проблем с устройството - Режим Dose: обем 0.1~999.9 мл (стъпка 0.1 мл); DRUG MASS: 0.1~999.9 мг (стъпка 0.1 мг); DOSE: 0.001-9999ug/kg/min (стъпка 0.001ug/kg/min); WEIGHT: 0.1-300 кг; единица: ng/kg/min, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, ug/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, ug/min, mg/min, g/min, ug/h, mg/h, g/h, U/min, U/h, IU/h, U/kg/h, ml/h - Bolus: обхват: 1.0~1200 мл/час; обем: 1,0~100 мл, регулируем; автоматичен или ръчен болус - Режим Drug Library: 10 категории 	<u>Инфузионна помпа VP-3 (с Drug library)</u> <ul style="list-style-type: none"> - Обхват: 0,1 мл/час-1200 мл/час (0.1мл/час-99.9 мл/час, стъпка 0,1 мл/час; >99.9 мл/час, стъпка 1 мл/час) - Време: 00ч 01 мин.-99ч 59 мин. (стъпка 1 мин.) - Обем (общ обем): 0.0-9999 мл (стъпка 1 мл) - KVO обхват: 0.1-5.0 мл/час, регулируем - Purge-обхват: 600.0 мл/час - Аларми - при приближаващ край на инфузията, празен IV сет, завършен обем (когато е настроен лимит за обема), оклузия, грешка при опереция, нисък заряд на батерията, проблем с устройството - Режим Dose: обем 0.1-999.9 мл (стъпка 0.1 мл); DRUG MASS: 0.1-999.9 мг (стъпка 0.1 мг); DOSE: 0.001- 9999ug/kg/min (стъпка 0.001ug/kg/min); WEIGHT: 0.1-300 кг; единица: ng/kg/min, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, ug/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, ug/min, mg/min, g/min, ug/h, mg/h, g/h, U/min, U/h, IU/h, U/kg/h, ml/h - Bolus: обхват: 1.0-1200 мл/час; обем: 1,0-100 мл, рехулируем; автоматичен или ръчен болус - Режим Drug Library: 10 категории медикаменти, 1030 имена на медикаменти, 17 типа единици (като ug/kg/min, mg/kg/min и др.) - Режим Sequential - RS-232 интерфейс

		<p>медикаменти , 1030 имена на медикаменти, 17 типа единици (като ug/kg/min, mg/kg/min и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режим Sequential - RS-232 интерфейс - Захранване: AC 100-240V, 50-60 Hz; DC: 12~15V; вградена Lithium батерия: rechargeable, 11.1V, 2000mAh, 12 часа продължителна работа - Размери: 120 x 100 x 215 мм, 1.8 кг 	<ul style="list-style-type: none"> - Захранване: AC 100-240V, 50- 60 Hz; DC: 12-15V; вградена Lithium батерия: rechargeable, 11. IV, 2000mAh, 12 часа продължителна работа - Размери: 120 x 100x215 мм, 1.8 кг
9.	<u>Пациентен монитор</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Минимум 12“ LED дисплей - Стандартна конфигурация с 6 параметъра: ECG (5-lead), RESP, NIBP, SPO2, PR, TEMP (double channel) - Titration list, калкулация на концентрация на медикамент, ST-сегментен анализ, пейсмейкър-анализ - Поддържа работа с жична/WiFi network, PLC-Power line комуникация - AC захранване, вградена Lithium-ion батерия 	<p><u>Пациентен монитор PM-7000D</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 12.1“ LED дисплей - Стандартна конфигурация с 6 параметъра: ECG (5-lead), RESP, NIBP, SPO2, PR, TEMP (double channel) - Titration list, калкулация на концентрация на медикамент, ST-сегментен анализ, пейсмейкър-анализ - Поддържа работа с жична/WiFi network, PLC- Power line комуникация - AC захранване, вградена Lithium-ion батерия
10.	<u>Медицинска спешна количка</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Пет чекмеджета (едното със сепарираната част, удобна за употреба за медикаменти) - Стойка за апаратура върху горния плот - Стойка за инфузии - Противоударни елементи в четирите долни ъгъла - Допълнителен издърпващ се борд - От задната страна: resuscitation bord 54 x 39 см; държач за кислородна бутилка; док-станция за сонда - Колела Ø125 мм, спирачки - Размери: 89 x 56 x h100 см 	<p><u>Медицинска спешна количка TAM-01</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Пет чекмеджета (едното със сепарираната част, удобна за употреба за медикаменти) - Стойка за апаратура върху горния плот - Стойка за инфузии - Противоударни елементи в четирите долни ъгъла - Допълнителен издърпващ се борд - От задната страна: resuscitation bord 54 x 39 см; държач за кислородна бутилка; док-станция за сонда - Колела Ø125 мм, спирачки - Размери: 89 x 56 x h 100 см
11.	<u>Хидравличка количко-носилка</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Сгъващи се надолу странични бордове 	<p><u>Хидравличка количко-носилка M2-T300</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> - IV стойка и кука за дренаж - Колела d:200 мм, завъртащи се на 360° - Функция Пето колело - Хидравлично регулиране на височина, Трендиленбург (ъгъл 10°) и Антитрендиленбург (ъгъл 10°) /чрез крачни педали/ - Регулиране на секция гръб (ъгъл 90°) и трендиленбург с gas-springs - Хидравлична система с алуминиеви колони - ABS покритие на долната част - Фиксиращи колани за тялото - 12 см матрачна част - Лежаща повърхност – размери – 193,5 x 60 см - Размери /Д:Ш:В/: 208,5 x 84,5 x h 61-89 см - Макс. капацитет на натоварване: 230 кг 	<ul style="list-style-type: none"> - Стъващи се надолу странични бордове - IV стойка и кука за дренаж - Колела d:200 мм, завъртащи се на 360° - Функция Пето колело - Хидравлично регулиране на височина, Трендиленбург (ъгъл 10°) и Антитрендиленбург (ъгъл 10°) /чрез крачни педали/ - Регулиране на секция гръб (ъгъл 90°) и трендиленбург с gas-springs - Хидравлична система с алуминиеви колони - ABS покритие на долната част - Фиксиращи колани за тялото - 12 см матрачна част - Лежаща повърхност - размери - 193,5 X 60 см - Размери /Д:Ш:В/: 208,5 x 84,5 x h 61-89 см - Макс. капацитет на натоварване: 230 кг
12.	<u>Стойка за инфузии</u>	<ul style="list-style-type: none"> - 4 куки за банки - Регулиране на височината - Мобилна стойка 	<p><u>Стойка за инфузии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 куки за банки - Регулиране на височината - Мобилна стойка
13.	<u>Бактерицидна лампа 30 W</u>		<p><u>Бактерицидна лампа 30 W</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощност 30W - За таванен / стенов монтаж - Светлинно тяло за UV-C светлина (253,7nm)
14.	<u>Параван трикрил</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Височина: 180 см - Широчина на крилото: 59 см - Широчина общо: 177 см - С колела, секции: 3, цвят: син - Конструкция: хромникел 	<p><u>Параван трикрил F-35</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Височина: 180 см - Широчина на крилото: 59 см - Широчина общо: 177 см - С колела, сегции: 3, цвят: син - Конструкция: хромникел
15.	<u>Мобилен апарат за измерване на кръвно налягане</u>	<ul style="list-style-type: none"> - На мобилна стойка - Регулиране на височината на стойката - В окомплектовка със маншет велкро тип (25-35 см) 	<p><u>Мобилен апарат за измерване на кръвно налягане СК-132С</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - На мобилна стойка - Регулиране на височината на Стойката - В окомплектовка със маншет велкро тип (25-35 см)

16.	<u>Механичен апарат за измерване на кръвно налягане</u>	в окомплектовка с маншет за възрастни 22-32 см, велкро тип	<u>Механичен апарат за измерване на кръвно налягане Boso clinicus I</u> в окомплектовка с маншет за възрастни 22-32 см, велкро тип
17.	<u>Табуретка с облегалка</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Регулиране на височината с газов амортизатор - Седалка: тапицерия в черен цвят - Облегалка - Мобилна 	<u>Табуретка с облегалка F-36-4</u> <ul style="list-style-type: none"> - Регулиране на височината с газов амортизатор - Седалка: тапицерия в черен цвят - Облегалка - Мобилна
18	<u>Манипулационна маса</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Праховобоядисана метална конструкция - Два плота, легенче - Колела (d 50 мм) - Размери /Д:Ш:В/: 740 x 400 x 790 мм 	<u>Манипулационна маса ТМ-В 2010</u> <ul style="list-style-type: none"> - Праховобоядисана метална конструкция - Два плота, легенче - Колела (d 50 мм) - Размери /Д:Ш:В/: 740 x 400 X 790 мм
19.	<u>Спешен шкаф метален еднокрил</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Праховобоядисана метална конструкция - Заклучване на долната част - Минимални размери (Д:Ш:В): 450 x 400 x 1700 мм 	<u>Спешен шкаф метален еднокрил</u> <ul style="list-style-type: none"> - Праховобоядисана метална конструкция - Заклучване на долната част - Размери (Д:Ш:В): 450 x 400 X 1700 мм

Участникът е предложил срок за доставка 30 дни, срок за доставка на заменящи резервни части/стоки 5 календарни дни и гаранционен срок 12 месеца, което покрва минималните изисквания на възложителя.

При така изложените обстоятелства, комисията констатира, че предложението на участника отговаря на минималните изисквания на Възложителя посочени в Документацията за участие.

Разглеждане на ценовото предложение на „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД

Комисията извърши проверка за съответствието на представените цени с поставените от Възложителя изисквания по отношение на същите и бе констатирано, че:

1. Налице е съответствие на представените предложения, с изискванията на Възложителя и прогнозната стойност на поръчката

След описаната проверка комисията на пристъпи към оценяване и класиране на представените от участниците ценови предложения в съответствие със заложеният критерий за оценка „икономически най – изгодна оферта“ при показател „най – ниска цена“, на основание чл. 58, ал. 1 ППЗОП, комисията предлага следното,

КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

На първо място участник „МЕДИЛИНК-2001“ ЕООД, ценово предложение в размер на 48 185,83 лв. без ДДС.

Комисията отправя предложение до Възложителя, за сключване на договор с класирания на първо място участник и по предложените от същия цени.

Комисията приключи работа и състави и подписа настоящият протокол, състоящ се от 10/десет/ страници, в 11:00 часа на 15.04.2020 г. и ведно с цялата документация се предаде на Възложителя за утвърждаване на осн. чл. 192, ал. 4 от ЗОП в съответствие с предоставената му от Закона за обществените поръчки компетентност.

Председател:
Димитър Димитров -
директор д-я ТЕМСЕ

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

и членове:

1. Стоян Петков – ст. специалист ЕМС

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

2. Галин Искренов – главен експерт ИТО

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

3. Милен Йорданов – юрист

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

4. Звезделина Петрова – ст. счетоводител

УТВЪРЖДАВАМ! Да се сключи договор с класирания на първо място участник.

Николай Добрев Ангелов
Кмет на община Балчик

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП