



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

Бр. _____
година _____

ДО:
Економски оператори

ПРЕДМЕТ: Покана за поднесување понуда за јавна набавка на **Медицинска опрема за потребите на Министерство за здравство на Република Северна Македонија**:

Почитувани,

Министерство за здравство на РСМ - Скопје, со адреса на „50-та Дивизија“ бр.14 – Скопје, телефон за контакт ++389 2 311 2500, факс ++389 2 311 3014 електронска адреса tanja.rehcevska@zdravstvo.gov.mk, интернет адреса: www.moh.gov.mk, има потреба од **Медицинска опрема за потребите на Министерство за здравство на Република Северна Македонија**. За таа цел, Министерство за здравство на РСМ спроведува постапка со преговарање без објавување на оглас согласно со член 55 став 1 точка г од Законот за јавните набавки. Ве молиме да ни доставите првична понуда за горенаведениот предмет на договорот за јавна набавка во согласност со приложената техничка спецификација најдоцна 17/03/2020 година 12:00 часот на горната адреса, во архивата на Министерство за здравство на РСМ . Понудата да се достави на начин дефиниран во член 31, став 3 и 4 од Законот за јавните набавки.

Ве молиме при изготвување на Вашата понуда да ги користите оригиналните обрасци кои се составен дел на тендерската документација.

Молиме, во понудата да наведете и лице кое во име на понудувачот ќе учествува во преговорите за реализација на набавката (име и презиме, контакт телефон).

Однапред благодариме на соработката.

Одговорно лице
Министер
Доц. Д-р Венко Филипче



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

ПОСТАПКА СО ПРЕГОВАРАЊЕ БЕЗ ПРЕТХОДНО ОБЈАВУВАЊЕ НА ОГЛАС
ЗА
НАБАВКА НА Медицинска опрема за потребите на Министерство за
здравство на Република Северна Македонија

ТЕНДЕРСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Скопје, март 2020 година



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

ПРИЛОГ 1

1. Општи информации во врска со договорниот орган и предметот на набавка

1.1. Договорен орган е **Министерство за здравство на РСМ – Скопје**, со адреса на “**50-та Дивизија**” бр.14 – Скопје, телефон за контакт **++389 2 311 2500**, факс **++389 2 311 3014** електронска адреса **tanja.pehcevska@zdravstvo.gov.mk**, интернет адреса: **www.moh.gov.mk** контакт лице **Танја Пехчевска**.

1.2. Предмет на договорот за јавна набавка е набавка на **Медицинска опрема за потребите на Министерство за здравство на Република Северна Македонија**

ДЕЛ	ОПИС НА БАРАНОТО	Един мерка	количина
ДЕЛ 1	Апарат за механичка вентилација	парче	1
ДЕЛ 2	Апарат за механичка вентилација	парче	49
ДЕЛ 3	Термална камера	парче	2
ДЕЛ 4	РТГ мобилен апарат	парче	2

1.3 Предметот на договорот е делив на делови.

1.4 Договорниот орган ќе склучи договор за предметната набавка со носителот на набавката за период од 3 месеци односно до исцрпување на количините.

1.5 . Техничка спецификација

ДЕЛ 1 Апарат за механичка вентилација

1

апарат

Наменет за работа и вентилација на возрасни и педијатриски пациенти и тоа инвазивна, неинвазивна вентилација и кислородна терапија со респираторен опсег тидален волумен 20 мл. – 2000 мл. .

Поставен на сопствена количка, со тркала кои можат да се закочат

Апаратот да обезбедува погон преку вградена соспствена турбина која работи независно од централен систем на компримиран воздух

Апаратот да има можност да се користи за интер- клинички транспорт на пациенти и во амбулантно возило без додаток дополнителен компресор.

Апаратот да поседува вентил за итност во случај на прекин со снабдување со кислород



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

автоматски апаратот да префрли во режим на спонтано дишење преку филтриран амбиентален воздух

Да поседува софтверска процедура за лесно и брзо аспираирање при што со притискање на копче, апаратот да префрла во режим на сукција ,а по завршување на истиот се вклучува автоматски вентил кој го оксигенира пациентот мин 2 минути

Да поседува излез за приклучок на пневматички медикамент небулајзер кој е синхронизиран со инспирацијата.

Вградено независно напојување преку интерна батерија (минимум работа на батеријата 45 мин.) и минимум до 4 часа опционално со дополнителна батерија

- **Модови на вентилација:** (spnCPAP/PS, VC-CMV, VC-SIMV, VC-AC, VC- MMV, PC- APRV, PC-AC, PC-BIPAP (Bi-Level) NIV
- – Неинвазивна вентилација во сите вентилациони модови (притисочни и волумен контролирани) со автоматска компензација на протекување
- Напредна опција на волумен ориентирани модови на вентилација која го испорачува зададениот волумен, под најмал можен притисок или еквивалентно (PRVC, AutoFlow, ASV или слично)
- О2 терапија со помош на маски за неинвазивна вентилација

Екран во боја, со големина од минимум 12 инчи, со екран осетлив на допир

Можност за симултано прикажување на екранот 3 криви (притисок, волумен, проток) трендови

Да поседува мерење на концентрација на etCO2- опционално

Подесувања на вентилаторот:

- Респираторен (тидален) волумен 20мл – 2Л
- Време на инспирација 0.2 – 10 секунди (траење на инспираторна фаза)
- Фреквенција на вентилација 2 – 80 во минута
- Инспираторен притисок 1 – 99 mbar
- PEEP од 0 – 50 mbar
- Подршка со за спонтано дишење на пациентот (Pressure support) 0 – 50 mbar
- Максимален инспираторен проток 250 Л/мин
- Подесување на О2 концентрација 21 – 100%
- Подесување на осетливоста на тригерот 1 – 15 Л/мин

Да поседува функција задршка на инспириум заради рентген снимање

Да поседува компензација на протекување и на тригерот

Автоматска компензација на тубусот

Приказ на параметри на дисплејот:

- Притисок (максимален, плато, среден)
- Вкупен MV, MV за спонтано дишење
- Тидален волумен VT, инспираторен и експираторен VT
- Фреквенција на дишење (вкупна и спонтана)
- FiO2
- Температура на инспираторниот гас etCO2

Приказ: Pressure-Volume, Volume-Flow, Flow-Pressure, Volume-CO2, Ptrach-Volume, Flow-Ptrach

Посебни функции за задршка на инспириум и задршка на експириум

PC232 комуникациски интерфејс

Порт за повик за медицинска сестра

Мерење и калкулација на факторот за одвикнување на пациентот од механичка вентилација: RSBI



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Мерење на параметри:

- R, резистанса
- C, комплијанса

Интринзички PEEP/autoPEEP

Аларми по приоритет

Вентилаторот да користи стандардни пациент црева

Стандарден сет кој треба да се испорача со апаратот:

Држач зглоб за прицврстување на пациент цревата,

Небулајзер за медикамент

2 сета пациент црева за возрасни 1,5 метар

ДЕЛ 2 Апарат за механичка вентилација

49 апарати

Спецификација за вентилатор(респиратор)

1. Основни карактеристики:

- Наменет за возрасни, деца и бебиња
- Дишен волумен од минимум 2 до 3000мл
- Респираторна стапка од минимум 0-200rpm
- Инспираторен проток од минимум 1-180л/мин
- Растечко време од минимум 0-2.0с
- Време на инспирација од минимум 0.05 до 30с
- PEEP од минимум 0-50cmH20
- Притисочна подршка од минимум 0-120cmH20
- Циклус на проток од минимум 5до80%
- Притисочен тригер од минимум 0,00 до 20cmH20
- Активирање на проток од минимум 0,00 до 30л/мин
- Размер I:E од минимум 1:1599 до 299:1
- Концентрација на O₂ од минимум 21 до 100%
- Инспираторен проток кој е константен, забрзувачки, забавувчки
- инспираторна и експираторна пауза од минимум 0,1 до 30s

2. Аларми:

- Минутен волумен и вкупен волумен – висок и низок
- Респираторна стапка- висока и ниска



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

- Максимален притисок- висок и низок
- PEEP- висок и низок
- FiO₂- висок и низок
- Време на апнеа- исклучено или со минимум од 0 до 60s
- Автоматски аларм- исклучен или со минимум 10-30%

3. Вентилацијски модови

- VCV / VCV-AC; PCV / PCV-AC; PRVC; PLV / PLV with VG; V-SIMV + PS; P-SIMV + PS; DualPAP / APRV; CPAP/PSV; MMV; VS; NIV

4. Мониторирање:

- да поседува Бран: PxT, FxT and VxT / SpO₂ / CO₂
- да поседува Јамки: PxF, VxF, PxV
- да поседува различни бои: експираторни и инспиратори фази, тригер модови и прозорци
- да поседува притисичен графикон:
- да поседува FiO₂: галванска или парамагнетна ќелија (по избор)
- да се овозможува опционално мониторирање, капнографија или оксиметрија
- да овозможува нумеричка вредност: дишан волумен и минутен волумен, респираторна стапка: инспираторно и експираторно време, максимален и среден притисок на платото, PEEP, Ratio I:E.

9. Кориснички интерфејс

- TFT- LCD еcran на допир со мин 15"
- Тежина: максимум 18kg
- димензија: максимум 450*1330*540mm
- комуникација/интерфејс RS-232C влезови
- далечински управувач

9. Работни услови:

- снабдување со електрична енергија од минимум 100 до 240 V, 50/60 Hz
- да поседува можност за надворешно напојување од 12 VDC
- батерија со минимум 210 минути независна работа
- O₂ влез: со минимум 29 до 87psi (200 до 600kPa)



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

- влез на гас од минимум 29 до 87psi (200 до 600kPa)
- Работна температура од минимум -10 до 50 степени
- барометарски притисок од минимум 600 до 1100cmH2O
- релативна влажност од минимум 15%

7. Евалуација на механичка вентилација кај деца и возрасни пациенти:

- да поседува PV flex
- да поседува Pimáx (NIF)
- да поседува Trapped Volume
- да поседува P0.1
- да поседува Slow Vital Capacity

8. Да ги поседува следните работни операции:

- Трахеална инсулација на гасови: Синхронизирана со експирација
- Тренд од минимум 72 часа
- Волуменска компензација (Температура и влажност) :BTPS и ATPD

9. Генерални спецификации:

- да поседува stand by опција on/off
- да поседува мануелни циклуси
- да има можност за срзнување на графици
- да поседува проточен сензор (дистален или проксимален)
-

ДЕЛ 3 Термална камера

2 камери

Модул за пренапонска заштита и електромагнетни влијанија за кабел за камерата со следните минимални карактеристики:

- заштита од електромагнетни влијанија кога камера се користи со PoE напојување
- заштита од максимум 4kV линии согласно стандардот EN61000-4-5,
- IP66 степен на заштита на модулот од надворешни влијанија
- IK08 степен на заштита на модулот од механички влијанија
- работна температура од -30 до +60 степени,
- дебелина на кабелот за заземјување од 1.5 до 2.5мм пресек,

3. Модул за излезни сигнали за камера со следните минимални карактеристики:

- BUS комуникација со камера



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

- најмалку 6 напонски излези 12V, максимум 10mA по излез
- најмалку 2 изолирани релејни излези AC/DC и максимум до 48V/60W/2A кои можат да се реконфигурираат како додатни напонски излези 12V со помош на џампери, максимум 50mA по излез
- сите излези да овозможуваат пренос на сигналот до 100m
- IP65 степен на заштита од надворешни влијанија
- работна температура од -30 до + 60 степени
 - Соодветна машина сервер
 - Потребана опрема за омплетна инсталација и пуштање во употреба

ДЕЛ 4 РТГ мобилен апарат

2 апарати

Минимални технички карактеристики

1. Општи карактеристики на апаратот:

- 1.1 Дигитален мобилен апарат на тркалца наменет за радиографски снимки
- 1.2 Ротација на телескопски носач на РТГ цевка мин. +/-165°
- 1.3 Ротација на РТГ цевка мин. 220°
- 1.4 Максимална одалеченост на фокусот на цевката до подот минимум 200 см
- 1.5 Максимална висина на апаратот во тек на транспорт максимум 149 см
- 1.6 Максимална ширина на апаратот 60 см
- 1.7 Рачен прекинувач за експонирање
- 1.8 Максимална маса на апаратот 90kg
- 1.9 Антибактериски премаз

2. Генератор

- 2.1 Максимум mAs во еден час мин. 400 mAs
- 2.2 Подесување на kV во мин. опсег од 40 – 100 kV во чекори од 1 kV
- 2.3 Време на експозиција во минимален опсег од 0.01 - 1 сек

3. Рамен детектор

- 3.1 A-si детекторска технологија со GOS
- 3.2 Големина на пиксел максимум 150 µm
- 3.3 Длабочина на аквизиција мин. 16 bit
- 3.4 Димензија на активна површина на детектор мин. 35 x 42.5 cm
- 3.5 Тежина на детектор со батерија максимум 2.9 кг
- 3.6 Möglichkeit за делумно оптеретување мин. 120kg
- 3.7 Матрица на детектор мин. 2800x2300 пиксели
- 3.8 Максимум оптеретување на детекторот мин. 300kg
- 3.9 Полнач на батерија и 3 батерии за рамен детектор
- 3.10 Водоотпорен
- 3.11 Антибактериски премаз на детекторот

4. РТГ цевка и колиматор

- 4.1 Големина на фокус минимум 1.2mm
- 4.2 Топлинска дисипација на анода мин. 350HU/s
- 4.3 Топлински капацитет на РТГ цевка минимум 140 kHU
- 4.4 Колиматор со ротација мин. 270°
- 4.5 Јачина на светлосен покажувач на колиматорот мин. 200 lx



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

- 4.6 Филтер минимум 1.2mm Al
4.7 Максимално поле на радијација мин. 47x47cm
5. Систем за аквизиција и управување
5.1 Систем за регистрација на пациенти и администрација на податоци
5.2 Möglichkeit за селекција на анатомски регии на снимање
5.3 Приказ на прва снимка во максимум 3 секунди
5.4 Приказ на обработена слика во максимум 9 секунди
5.5 Циклус на експозиција макс. 11 секунди
5.6 Време на полнење на апаратот (од празен до полн) макс. 4 часа
5.7 Време на брзо полнење на апаратот (од празен до можност за снимање 20 снимки) максимум 15 минути
5.8 Време на употреба мин. 12 часа со 200 снимки
5.9 Möglichkeit за изведување на експозициско снимање само со помош на батерија и додека е апаратот вклучен во штекер
5.10 DICOM 3.0 компатибилност
5.11 Капацитет на меморија на апаратот мин. 3000 слики
5.12 Монитор во боја осетлив на допир (touch screen) интегриран во мобилниот РТГ апарат, дијагонала мин. 12" резолуција мин. 1024x768 пиксели
5.13 Ротација на носач на монитор да може сликата да се гледа од сите делови на просторијата
5.14 PC со мин. 120GB SSD, мин. 4GB меморија, мин. 1.8 GHz
5.15 Софтвер за снимање без употреба на решетка со добивање на еднакво квалитетна снимка како и при употреба на решетка (т.н. виртуелна решетка)

НАПОМЕНА:

СО ОГЛЕД НА ИТНОСТА НА НАБАВКА ДАДЕНИТЕ ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ СЕ ОРИЕНТАЦИОННИ, СЕКОЈ ЕКОНОМСКИ ОПЕРАТОР КОЈ ГИ ИСПОЛНУВА МИНИМАЛНИТЕ ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ КАКО И РОКОВИТЕ ЗА ИСПОРАКА МОЖЕ ДА ПОДНЕСЕ ПОНУДА

1.6. Договорот за јавна набавка ќе се додели со примена на постапка со преговарање без претходно објавување на оглас согласно со член 55 став 1 точка г од Законот за јавните набавки.

1.7. Оваа постапка се спроведува согласно со Законот за јавните набавки и донесените подзаконски акти.

2. Елементи на понуда

2.1. Понудата треба да е составена од следниве елементи:

- Образец на понуда (Прилог 2),
- Документ за регистрирана дејност,
- Изјава за сериозност на понудата (Прилог 3),
- Решение за промет на големо со медицински средства согласно Законот за лекови и медицински средства (освен за ДЕЛ 3)
- Решение за ставање во промет на медицинското средство или одобрение за



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

интервентен увоз издадено од Агенција за лекови и медицински средства на РСМ (освен за ДЕЛ 3)

- ЕС Сертификат за квалитет од производителот
- Каталог за понуденот со јасно одбележани делови кои ги нуди Економскиот оператор

2.2 Критериуми за утврдување на способност

2.2.1. Економскиот оператор треба да е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или да припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

2.3. Начин на докажување на способноста на понудувачот

2.3.1 За докажување на способноста за вршење на професионалната дејност, понудувачот треба да достави со својата понуда документ за регистрирана дејност како доказ дека е регистриран како физичко или правно лице за вршење на дејноста поврзана со предметот на договорот за јавна набавка или доказ дека припаѓа на соодветно професионално здружение согласно со прописите на земјата каде што е регистриран.

2.4. Економскиот оператор треба да достави

- Решение за промет на големо со медицински средства согласно Законот за лекови и медицински средства (освен за ДЕЛ 3)
- Решение за ставање во промет на медицинското средство или одобрение за интервентен увоз издадено од Агенција за лекови и медицински средства на РСМ (освен за ДЕЛ 3)
- ЕС Сертификат за квалитет од производителот
- Каталог за понуденот со јасно одбележани делови кои ги нуди Економскиот оператор

3. Критериум за избор на најповолна понуда

Договорниот орган како критериум за избор на најповолна понуда ќе ја користи економски најповолната понуда врз основа на цената.

4. Начин и рок на плаќање, рок на испорака и важност на понуди

4.1 Начин на плаќање

Се предвидува следниов начин на плаќање:

Договорниот орган плаќањето ќе го изврши на следниов начин: 45 дена по испорака и пуштање во употреба на предметот на набавка, со доставување на фактура и испратвница од страна на Носителот на набавката и Министерство за здравство на РСМ.

4.2 Рок за испорака



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

Испораката ќе се врши на следниов начин:

- За ДЕЛ 1 веднаш по склучување на договор
- За ДЕЛ 2 од 3-6 дена по склучување на договор
- За ДЕЛ Знајдоцна 10 дена по склучување на договор
- За ДЕЛ 4 од 7 до 10 дена по склучување на договор

4.3 Период на важност на понудата

Понудите треба да важат најмалку 30 дена од денот утврден како краен рок за поднесување на понудите, за чие времетраење понудата со сите нејзини елементи е обврзувачка за понудувачот. Понудата што важи за пократок период од предвидениот, договорниот орган ја отфрла како неприфатлива понуда. Доколку договорниот орган процени за потребно, може да побара од понудувачот продолжување на периодот на важност на понудата.

5. Начин на преговарање

5.1 Преговарањето ќе се изврши во 1 (еден) круг. Најпрво ќе се отворат и истите ќе се евалуираат.

5.2 Во првиот круг Комисијата ќе ги повика преговарачите редоследно кој прв поднел понуда доколку нивната понуда ги исполнува условите и се пристапува кон преговарање во врска со цената од предметот на набавка. Откако сите понудувачи во првиот круг ќе извршат преговарање, истото завршува. Со завршување на првиот круг од преговарањето завршува самото преговарање за поднесување на цени. За најповолен понудувач ќе биде избран оној понудувач кој дал најниска цена по завршување на преговарањето. За текот на преговарањето ќе биде изготвен Записник од самото преговарање кој се потпишува од страна на Комисијата за јавни набавки и овластените претставници.

Избраниот најповолен понудувач има обврска не подолго од 1(еден) ден од завршното преговарање да достави конечна понуда согласно со цените утврдени од завршното преговарање.

5.3 Преговарањето ќе започне на ден 17/03/2020 година 14:00 часот часот, по извршената евалуација на понудите.

6. Начин на доставување на понудата

Економскиот оператор понудата треба да ја достави согласно со член 31, став 3) и 4) од Законот за јавните набавки.

Економскиот оператор оригиналната понуда потпишана и заверена од одговорното лице на понудувачот и придржната документација ги приложува лично на адреса на договорниот орган, **Министерство за здравство на РСМ - Скопје**, со адреса на “50-та Дивизија” бр.14 - Скопје, преку овластен давател на поштенски услуги или преку друга соодветна курирска служба.



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

ПРИЛОГ 2

Образец на понуда

[меморандум на понудувачот]

Врз основа на поканата за поднесување на понуди бр..... за доделување на договор за јавна набавка на **Медицинска опрема за потребите на Министерство за здравство на Република Северна Македонија**, во постапка со преговарање без претходно објавување на оглас и на тендерската документација, ја поднесувам следнава:

П О Н У Д А

Дел 1. Информации за понудувачот

1.1.Име на понудувачот: _____

1.2. Контакт информации:

- Адреса:_____
- Телефон:_____
- Факс:_____
- Е-пошта:_____
- Лицезаконтакт:_____

1.3. Одговорници:

1.4. Даноченброј: _____

Дел 2. Финансиска понуда

Реагенси и потрошени материјал (китови)за 1000 пациенти за вирус COVID19;

ДЕЛ	ОПИС НА БАРАНОТО	Един мерка	количина	Единечна Цена без ДДВ	ддв	Вкупно без ддв
ДЕЛ 1	Апарат за механичка вентилација	парче	1			



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

ДЕЛ 2	Апарат за механичка вентилација	парче	49			
ДЕЛ 3	Термална камера	парче	2			
ДЕЛ 4	РТГ мобилен апарат	парче	2			

2.1 Според тоа, вкупната цена на нашата понуда, вклучувајќи ги сите трошоци и попусти, без ДДВ, изнесува: _____ [со бројки] (_____) [со букви] денари.

Вкупниот износ на ДДВ изнесува _____ денари.

ДЕЛ	ВКУПЕН ИЗНОС БЕЗ ДДВ СО БРОЈКИ	ДДВ СО БРОЈКИ	ВКУПЕН ИЗНОС БЕЗ ДДВ СО БУКВИ	ДДВ СО БУКВИ
1				
2				
3				
4				

2.2 Ги прифаќаме начинот на плаќање и рокот на реализација на услугата за одржување на системот за електронска архива утврдени во тендерската документација.

ДЕЛ 3 Техничка понуда



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

ДЕЛ	МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА	Опис на понуденото	Каталошки број/ производител/ земја на потекло
ДЕЛ 1	<p>Апарат за механичка вентилација Наменет за работа и вентилација на возрасни и педијатриски пациенти и тоа инвазивна, неинвазивна вентилација и кислородна терапија со респираторен опсег тидален волумен 20 мл. – 2000 мл . Поставен на сопствена количка, со тркала кои можат да се закочат Апаратот да обезбедува погон преку вградена сосптвена турбина која работи независно од централен систем на компримиран воздух Апаратот да има можност да се користи за интер- клинички транспорт на пациенти и во амбулантно возило без додаток дополнителен компресор. Апаратот да поседува вентил за итност во случај на прекин со снабдување со кислород автоматски апаратот да префрли во режим на спонтано дишење преку филтриран амбиентален воздух Да поседува софтверска процедура за лесно и брзо аспираирање при што со притискање на копче, апаратот да префрла во режим на сукција ,а по завршување на истиот се вклучува автоматски вентил кој го оксигенира пациентот мин 2 минути Да поседува излез за приклучок на пневматички медикамент небулајзер кој е синхронизиран со инспирацијата. Вградено независно напојување преку интерна батерија (минимум работа на батеријата 45 мин.) и минимум до 4 часа опционално со дополнителна батерија</p> <ul style="list-style-type: none">- Модови на вентилација: (spnCPAP/PS, VC-CMV, VC-SIMV, VC-AC, VC- MMV, PC-APRV, PC-AC, PC-BIPAP (Bi-Level) NIV- – Неинвазивна вентилација во сите вентилациони модови (притисочни и волумен контролирани) со автоматска компензација на		



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<p>протекување</p> <ul style="list-style-type: none">- Напредна опција на волумен ориентирани модови на вентилација која го испорачува зададениот волумен, под најмал можен притисок или еквивалентно (PRVC, AutoFlow, ASV или слично)- O2 терапија со помош на маски за неинвазивна вентилација <p>Екран во боја, со големина од минимум 12 инчи, со екран осетлив на допир</p> <p>Можност за симултано прикажување на екранот 3 криви (притисок, волумен, проток) трендови</p> <p>Да поседува мерење на концентрација на etCO₂- опционално</p> <p>Подесувања на вентилаторот:</p> <ul style="list-style-type: none">- Респираторен (тидален) волумен 20мл – 2Л- Време на инспирација 0.2 – 10 секунди (траење на инспираторна фаза)- Фреквенција на вентилација 2 – 80 во минута- Инспираторен притисок 1 – 99 mbar- PEEP од 0 – 50 mbar- Подршка со за спонтано дишење на пациентот (Pressure support) 0 – 50 mbar- Максимален инспираторен проток 250 Л/мин- Подесување на O2 концентрација 21 – 100%- Подесување на осетливоста на тригерот 1 – 15 Л/мин <p>Да поседува функција задршка на инспириум заради рентген снимање</p> <p>Да поседува компензација на протекување и на тригерот</p> <p>Автоматска компензација на тубусот</p> <p>Приказ на параметри на дисплејот:</p> <ul style="list-style-type: none">- Притисок (максимален, плато, среден)- Вкупен MV, MV за спонтано дишење- Тидален волумен VT, инспираторрен и експираторен VT- Фреквенција на дишење (вкупна и спонтана)	
--	---	--



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<ul style="list-style-type: none">- FiO2- Температура на инспираторниот гас etCO2 <p>Приказ: Pressure-Volume, Volume-Flow, Flow-Pressure, Volume-CO2, Ptrach-Volume, Flow-Ptrach</p> <p>Посебни функции за задршка на инспириум и задршка на експириум</p> <p>PC232 комуникациски интерфејс</p> <p>Порт за повик за медицинска сестра</p> <p>Мерење и калкулација на факторот за одвикнување на пациентот од механичка вентилација: RSBI</p> <p>Мерење на параметри:</p> <ul style="list-style-type: none">- R, резистанса- C, комплијанса <p>Интринзички PEEP/autoPEEP</p> <p>Аларми по приоритет</p> <p>Вентилаторот да користи стандардни пациент црева</p> <p>Стандарден сет кој треба да се испорача со апаратот:</p> <p>Држач зглоб за прицврстување на пациент цревата,</p> <p>Небулајзер за медикамент</p> <p>2 сета пациент црева за возрасни 1,5 метар</p>		
ДЕЛ 2	<p>Апарат за механичка вентилација</p> <p>Спецификација за вентилатор(респиратор)</p> <p>5. Основни карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- Наменет за возрасни, деца и бебиња- Дишен волумен од минимум 2 до 3000мл- Респираторна стапка од минимум 0-200rpm- Инспираторен проток од минимум 1-180л/мин- Растечко време од минимум 0-2.0с- Време на инспирација од минимум 0.05 до 30с- PEEP од минимум 0-50cmH20		



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<ul style="list-style-type: none">- Притисочна подршка од минимум 0-120cmH20- Циклус на проток од минимум 5до80%- Притисочен тригер од минимум 0,00 до 20cmH20- Активирање на проток од минимум 0,00 до 30л/мин- Размер I:E од минимум 1:1599 до 299:1- Концентрација на O2 од минимум 21 до 100%- Инспираторен проток кој е константен, забрзувачки, забавувачки- инспираторна и експираторна пауза од минимум 0,1 до 30s <p>6. Аларми:</p> <ul style="list-style-type: none">- Минутен волумен и вкупен волумен – висок и низок- Респираторна стапка- висока и ниска- Максимален притисок- висок и низок- PEEP- висок и низок- FiO2- висок и низок- Време на апнеа- исклучено или со минимум од 0 до 60s- Автоматски аларм- исклучен или со минимум 10-30% <p>7. Вентилацијски модови</p> <ul style="list-style-type: none">- VCV / VCV-AC; PCV / PCV-AC; PRVC; PLV / PLV whith VG; V-SIMV + PS; P-SIMV + PS; DualPAP / APRV;	
--	--	--



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<p>CPAP/PSV; MMV; VS; NIV</p> <p>8. Мониторирање:</p> <ul style="list-style-type: none">- да поседува Бран: PxT, FxT and VxT / SpO2 / CO2- да поседува Јамки: PxF, VxF, PxV- да поседува различни бои: експираторни и инспиратори фази, тригер модови и прозорци- да поседува притисичен графикон:- да поседува FiO2: галванска или парамагнетна ќелија (по избор)- да се овозможува опционално мониторирање, капнографија или оксиметрија- да овозможува нумеричка вредност: дишен волумен и минутен волумен, респираторна стапка: инспираторно и експираторно време, максимален и среден притисок на платото, PEEP, Ratio I:E. <p>5. Кориснички интерфејс</p> <ul style="list-style-type: none">- TFT- LCD екран на допир со мин 15”- Тежина: максимум 18kg- димензија: максимум 450*1330*540мм- комуникација/интерфејс RS-232C влезови- далечински управувач <p>6. Работни услови:</p> <ul style="list-style-type: none">- снабдување со електрична енергија од минимум 100 до 240 V, 50/60 Hz- да поседува можност за надворешно напојување од 12 VDC- батерија со минимум 210 минути независна работа- O2 влез: со минимум 29 до 87psi (200	
--	---	--



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<p>до 600kPa)</p> <ul style="list-style-type: none">- влез на гас од минимум 29 до 87psi (200 до 600kPa)- Работна температура од минимум -10 до 50степени- барометарски притисок од минимум 600 до 1100cmH2O- релативна влажност од минимум 15% <p>7. Евалуација на механичка вентилација кај деца и возрасни пациенти:</p> <ul style="list-style-type: none">- да поседува PV flex- да поседува PImáx (NIF)- да поседува Trapped Volume- да поседува P0.1- да поседува Slow Vital Capacity <p>8. Да ги поседува следните работни операции:</p> <ul style="list-style-type: none">- Трахеална инсулација на гасови: Синхронизирана со експирација- Тренд од минимум 72 часа- Волуменска компензација (Температура и влажност):BTPS и ATPD <p>9. Генерални спецификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- да поседува stand by опција on/off- да поседува мануелни циклуси- да има можност за срзнување на графици- да поседува проточен сензор (дистален или проксимален)		
--	--	--	--



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

ДЕЛ 3	<p>Термална камера Модул за пренапонска заштита и електромагнетни влијанија за кабел за камерата со следните минимални карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- заштита од електромагнетни влијанија кога камера се користи со PoE напојување- заштита од максимум 4kV линии согласно стандардот EN61000-4-5,- IP66 степен на заштита на модулот од надворешни влијанија- IK08 степен на заштита на модулот од механички влијанија- работна температура од -30 до +60 степени,- дебелина на кабелот за заземјување од 1.5 до 2.5мм пресек, <p>3. Модул за излезни сигнали за камера со следните минимални карактеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- BUS комуникација со камера- најмалку 6 напонски излези 12V, максимум 10mA по излез- најмалку 2 изолирани релејни излези AC/DC и максимум до 48V/60W/2A кои можат да се реконфигурираат како додатни напонски излези 12V со помош на цампери, максимум 50mA по излез- сите излези да овозможуваат пренос на сигналот до 100m- IP65 степен на заштита од надворешни влијанија- работна температура од -30 до + 60 степени<ul style="list-style-type: none">- Соодветна машина сервер- Потребана опрема за омплетна инсталација и пуштање во употреба		
ДЕЛ 4	<p>РТГ мобилен апарат Минимални технички карактеристики</p> <p>6. Општи карактеристики на апаратот:</p> <p>6.1 Дигитален мобилен апарат на тркалца наменет за радиографски снимки</p> <p>6.2 Ротација на телескопски носач на РТГ цевка мин. +/-165°</p> <p>6.3 Ротација на РТГ цевка min. 220°</p> <p>6.4 Максимална одалеченост на</p>		



Министерство за здравство

	<p>фокусот на цевката до подот минимум 200 см</p> <p>6.5 Максимална висина на апаратот во тек на транспорт максимум 149 см</p> <p>6.6 Максимална ширина на апаратот 60 см</p> <p>6.7 Рачен прекинувач за експонирање</p> <p>6.8 Максимална маса на апаратот 90кг</p> <p>6.9 Антибактериски премаз</p> <p>7. Генератор</p> <p>7.1 Максимум mAs во еден час мин. 400 mAs</p> <p>7.2 Подесување на kV во мин. опсег од 40 – 100 kV во чекори од 1 kV</p> <p>7.3 Време на експозиција во минимален опсег од 0.01 - 1 сек</p> <p>8. Рамен детектор</p> <p>8.1 A-si детекторска технологија со GOS</p> <p>8.2 Големина на пиксел максимум 150 µm</p> <p>8.3 Длабочина на аквизиција мин. 16 bit</p> <p>8.4 Димензија на активна површина на детектор мин. 35 x 42.5 cm</p> <p>8.5 Тежина на детектор со батерија максимум 2.9 кг</p> <p>8.6 Möglichkeit за делумно оптеретување мин. 120kg</p> <p>8.7 Матрица на детектор мин. 2800x2300 пиксели</p> <p>8.8 Максимум оптеретување на детекторот мин. 300kg</p> <p>8.9 Полнач на батерија и 3 батерии за рамен детектор</p> <p>8.10 Водоотпорен</p> <p>8.11 Антибактериски премаз на детекторот</p> <p>9. РТГ цевка и колиматор</p> <p>9.1 Големина на фокус минимум 1.2mm</p> <p>9.2 Топлинска дисипација на анода мин. 350HU/s</p> <p>9.3 Топлински капацитет на РТГ цевка минимум 140 kHU</p> <p>9.4 Колиматор со ротација мин. 270°</p> <p>9.5 Јачина на светлосен покажувач на колиматорот мин. 200 lx</p> <p>9.6 Филтер минимум 1.2mm Al</p> <p>9.7 Максимално поле на радијација мин. 47x47cm</p>		
--	---	--	--



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

	<p>10.Систем за аквизиција и управување</p> <p>10.1Систем за регистрација на пациенти и администрација на податоци</p> <p>10.2 Можност за селекција на анатомски регии на снимање</p> <p>10.3 Приказ на прва снимка во максимум 3 секунди</p> <p>10.4 Приказ на обработена слика во максимум 9 секунди</p> <p>10.5 Циклус на експозиција макс. 11 секунди</p> <p>10.6 Време на полнење на апаратот (од празен до полн) макс. 4 часа</p> <p>10.7 Време на брзо полнење на апаратот (од празен до можност за снимање 20 снимки) максимум 15 минути</p> <p>10.8 Време на употреба мин. 12 часа со 200 снимки</p> <p>10.9 Можност за изведување на експозициско снимање само со помош на батерија и додека е апаратот вклучен во штекер</p> <p>10.10DICOM 3.0 компатибилност</p> <p>10.11Капацитет на меморија на апаратот мин. 3000 слики</p> <p>10.12Монитор во боја осетлив на допир (touch screen) интегриран во мобилниот РТГ апарат, дијагонала мин. 12" резолуција мин. 1024x768 пиксели</p> <p>10.13Ротација на носач на монитор да може сликата да се гледа од сите делови на просторијата</p> <p>10.14PC со мин. 120GB SSD, мин. 4GB меморија, мин. 1.8 GHz Софтвер за снимање без употреба на решетка со добивање на еднакво квалитетна снимка како и при употреба на решетка (т.н. виртуелна решетка)</p>		
--	--	--	--

Задолжително пополнување на колоните Описн на понуденото и Каталошки број/производител/земја на потекло

Дел 4. Рок на важност напонудата:30 дена



Република Северна Македонија

Министерство за здравство

На преговорите што ќе ги закаже договорниот орган, понудувачот ќе го претставува лицето: _____, тел._____.

Дел 5. Со поднесување на оваа понуда, во целост ги прифаќаме условите предвидени во тендерската документација.

ПРИЛОГ: (Документите што се приложуваат кон понудата)

➤ **Со финансиската понуда задолжително се доставуваат и:**

- Документи за регистрирана дејност
- Изјава за сериозност на понудата (Прилог 3),
- Решение за промет на големо со медицински средства согласно Законот за лекови и медицински средства (освен за ДЕЛ 3)
- Решение за ставање во промет на медицинското средство или одобрение за интервентен увоз издадено од Агенција за лекови и медицински средства на РСМ (освен за ДЕЛ 3)
- ЕС Сертификат за квалитет од производителот
- Каталог за понуденот со јасно одбележани делови кои ги нуди Економскиот оператор

ПРИЛОГ 3 - Изјава за сериозност на понудата



Република Северна Македонија
Министерство за здравство

И З Ј А В А

Јас, долупотпишаниот _____ [име и презиме]
врз основа на член 101 став 4 од Законот за јавните набавки, а во својство на одговорно лице
на _____ понудувачот _____

изјавувам дека нема да ги преземам
дејствијата од став 6 на член 101 од Законот за јавните набавки во постапката која се
спроведува по огласот за доделување на договор за јавна набавка број _____ за
набавка на _____ објавен од страна на _____ и дека
понудата е правно обврзувачка за нас во сите нејзини делови до истекот на периодот на
нејзината важност.

Исто така, изјавувам дека сум целосно свесен со последиците од прекршување на
оваа изјава, што ќе доведе до издавање на негативна референца од страна на договорниот
орган против понудувачот во чие име и за чија сметка сум овластен да ја дадам оваа изјава
согласно со член 101 став 7 од Законот за јавните набавки.

Место и датум

Одговорно лице*

(потпис)

*Изјавата се потпишува електронски со прикачување на валиден дигитален сертификат
чиј носител е одговорното лице или лице овластено од него.