



ПРОТОКОЛ

по чл. 101г, ал. 4 от ЗОП / 25 януари 2016 год.

Днес, 25.01.2016 год, в "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, комисия по чл. 101г от ЗОП, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ

1. Елена Атанасова Великова -- експерт обществени поръчки;

ЧЛЕНОВЕ

2. Д-р Йовка Димитрова Тихонова -- началник на Неонатално отделение;

3. адв. Георги Стойчев Митков -- юрист, адвокат от Добричката адвокатска колегия.

назначена със Заповед № 7 / 12.01.2016 год. на Изпълнителния директор на лечебното заведение, за получаването, разглеждането и оценката на офертите за доставка, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на нова медицинска апаратура - неонатален респиратор (апарат за съвременна апаратна диагностика на новородени деца с ниско и екстремно ниско тегло, доносени деца и деца до 20 кг) за Неонатологично отделение на "МБАЛ-Добрич" АД, при условията и по реда на Глава осма "а" от ЗОП, проведе заседание, на което разгледа и оцени офертите на участниците по реда на тяхното постъпване.

Публичната покана е публикувана на Портала за обществени поръчки на АОП под № 9049526.

1. Комисията започна работата си на 25.01.2016 год. в 09.00 часа, при условията на чл. 68, ал. 3 от ЗОП, когато възложителят предаде на комисията списък на участниците, ведно с представените от тях оферти в запечатани пликове, постъпили с входящи номера, както следва:

1.1. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД, приета с вх. № 822 / 20.01.2016 год. в 11.30 часа.

1.2. "ЕЛНАК-ЛИЗИНИ" ЕООД, приета с вх. № 947 / 22.01.2016 год. в 15.00 часа.

2. На публичното заседание на комисията присъства Венцислав Борянов Пешев, упълномощен представител на участника "ЕЛНАК-ЛИЗИНИ" ЕООД. Пълномощникът представи пълномощно от управителя на дружеството с нотариална заверка на подписа рег. № 61, заверено на 06.01.2016 год. от Благвеста Христова, помощник-нотариус по заместване на нот. Илияна Маджунова, рег. № 195 на Нотариалната камара. Препис от пълномощното беше приложен към документацията по публичната покана.

3. Преди да пристъпят към отварянето на пликовете с офертите, членовете на комисията, участващи в заседанието, на основание чл. 101г, ал. 2, във вр. с чл. 35, ал. 3 от ЗОП, подписаха и представиха на възложителя декларации за съответствие с обстоятелствата по чл. 35, ал. 1 от ЗОП и за спазване на изискванията по чл. 35, ал. 2 от ЗОП.



4. Комисията констатира, че пликите с офертите на участниците са адресирани и запечатани съгласно изискванията, и пристъпни към отварянето им, при което констатира следното за всеки от участниците:

4.1. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД:

4.1.1. При отварянето на плика с офертата комисията констатира, че в него са налице следните документи:

4.1.1.1. Списък на документите, съдържащи се в офертата.

4.1.1.2. Оферта за изпълнение на поръчката по задължителен образец.

4.1.1.3. Декларация за пълна окомплектовка на предлагания апарат.

4.1.1.4. Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

4.1.1.5. Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 9001:2008 в областта на продажба и сервиз на продукти, системи и услуги за анестезия, изкуствена белодробна вентилация и инхалация на пациенти, педиатрия, системи за медицински газове, операционни лампи, мониторинг на пациенти, вкл. софтуер.

4.1.1.6. Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 13485:2012 + AS:2012 в областта на продажба и сервиз на продукти, системи и услуги за анестезия, изкуствена белодробна вентилация и инхалация на пациенти, педиатрия, системи за медицински газове, операционни лампи, мониторинг на пациенти, вкл. софтуер.

4.1.1.7. Проспект № 1 за Babylog 8000 plus.

4.1.1.8. Проспект № 2 за Babylog 8000 plus.

4.1.1.9. Проспект № 3 за овлажнител Fisher&Paykel.

4.1.1.10. Ръководство за работа с апарат Babylog 8000 plus.

4.1.2. Комисията обяви ценовото предложение на участника и предложи на Венцислав Борянов Пепев, представител на участника "ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД да подпише техническото и ценовото предложения, което беше изпълнено.

4.1.3. Участникът "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД е направил следните предложения: Доставка на неонатален респиратор (апарат за съвременна апаратна диагностика на новородени деца с ниско и екстремно ниско тегло, доносени деца и деца до 20 кг):

Марка: **Dräger**

Модел: **Babylog 8000 plus**

Производител: **Drägerwerk AG&Co. KGaA**

Година на производство: **2016**

Ценово предложение: **24 000 (двадесет и четири хиляди) лева без ДДС.**

Срок за гаранционно поддържане: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

Срок за доставка и въвеждане в експлоатация: **60 (шестдесет) календарни дни от сключването на договора.**

Срок на валидност на офертата: **60 (шестдесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.**

Декларация, че предлаганата медицинска апаратура е фабрично нова, неупотребявана, нереплицирана и недемонстрационна.

4.2. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД:

4.2.1. При отварянето на плика с офертата комисията констатира, че в него са налице следните документи:



4.2.1.1. Оферта за изпълнение на поръчката по задължителен образец.

4.2.1.2. Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 + АС:2009, OHSAS 18001:2007, в областта на внос, разпространение, продажба, инсталиране и сервиз на медицинско оборудване, обзавеждане и апаратура, инструменти и консумативи, на специализирано оборудване за изследвания и обучение, електронни и механични измервателни уреди и апарати със специфични функции и приложения, компютърни системи.

4.2.1.3. Разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

4.2.1.4. Сертификат за въведена система за управление на качеството ISO 13485:2012 + АС:2012 в областта на продажба и сервиз на продукти, системи и услуги за анестезия, изкуствена белодробна вентилация и инхалация на пациенти, педиатрия, системи за медицински газове, операционни лампи, мониторинг на пациенти, вкл. софтуер.

4.2.1.5. Проспект и спецификация за Heyer ITerniS.

4.2.2. Комисията обяви ценовото предложение на участника.

4.2.3. Участникът "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД е направил следните предложения: Доставка на неонатален респиратор (апарат за съвременна апаратна диагностика на новородени деца с ниско и екстремно ниско тегло, доносени деца и деца до 20 кг):

Марка: **HEYER**

Модел: **Heyer ITerniS**

Производител: **HEYER MEDICAL AG, Германия**

Година на производство: **2016**

Ценово предложение: **23 500 (двадесет и три хиляди и петстотин) лева без**

ДДС.

Срок за гаранционно поддържане: **12 (дванадесет) календарни месеца.**

Срок за доставка и въвеждане в експлоатация: **59 (петдесет и девет) календарни дни от сключването на договора.**

Срок на валидност на офертата: **30 (тридесет) календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.**

Декларация, че предлаганата медицинска апаратура е фабрично нова, неупотребявана, рециклирана и недемонстрационна.

4.4. След извършването на действията, описани по-горе в протокола, приключи публичната част от заседанието на комисията. Работата на комисията продължи като закрито заседание.

4.5. Комисията провери наличието и редовността на представените документи в шлюковете на участниците, при което констатира, че участниците са представили документите, изискуеми по публичната покана.

4.6. На основание чл. 23, ал. 4 от Закона за търговския регистър, комисията извърши служебна проверка за обстоятелствата, вписани за участниците в търговския регистър и установи вписването на следните обстоятелства:

4.6.1. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД, със седалище в гр. София 1164, адрес на управление: район Лозенец, бул. "Джеймс Баучер" 2, ЕИК 040463419, представлявано от Евгени Симеонов Панчев. Вписана прокура за Миглена

Петрова Иванова и Магдалена Колева Стоянова, двамата прокуристи представляват заедно.

4.6.2. "ЕЛНАК-ЛИЗИНИ" ЕООД, със със седалище в гр. Варна 9002, адрес на управление: район Приморски, ул. "Иван Богоров" 12, ет. 2, ЕИК 103506445, представлявано от Пламен Антонов Калайджиев.

4.7. Комисията разгледа и провери съответствието на предложената от допуснатите участниците медицинска апаратура с изискванията на възложителя, посочени в задължителния образец на офертата, при което констатира следното:

4.7.1. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД:

4.7.1.1. Съответствието на предложението от участника неонатален респиратор марка: **Dräger**, модел: **Babylog 8000 plus** е посочено в таблицата:

Изисквания към неонаталния респиратор (технически и други параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри на офертираната медицинска апаратура	Съответствие с изискванията
1	2	3
1. Принцип на вентилация: Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	1. Принцип на вентилация: Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	Съответства
2. Режими на вентилация:	2. Режими на вентилация:	x
2.1. Конвенционална вентилация: IPPV/IMV, CPAP	2.1. Конвенционална вентилация: IPPV/IMV, CPAP	Съответства
2.2. Тригерирана вентилация: IMV, PSV	2.2. Тригерирана вентилация: IMV, SIPPV, PSV	Съответства
2.3. Синхронизирана мандаторна вентилация: SIMV, SIPPV	2.3. Синхронизирана мандаторна вентилация: SIMV, SIPPV	Съответства
2.4. Вентилация с гарантиран обем: Pressure Support Ventilation/Volume Guarantee, приложима в режими SIMV, SIPPV, PSV	2.4. Вентилация с гарантиран обем: Pressure Support Ventilation/Volume Guarantee, приложима в режими SIMV, SIPPV, PSV	Съответства
2.5. Да има възможност за надграждане с високо честотна вентилация – High Frequency, която работи при режими CPAP и IMV	2.5. Да има възможност за надграждане с високо честотна вентилация – High Frequency, която работи при режими CPAP и IMV	Съответства
2.6. Автоматична адаптация на	2.6. Автоматична адаптация	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. “Панайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



лекажа/утечките	на лекажа/утечките	
2.7. Обдишване през маска или пронгче в режим CPAP /назален CPAP/	2.7. Обдишване през маска или пронгче в режим CPAP /назален CPAP/	Съответства
2.8. Допълнителна настройка на непрекъснат експираторен поток, независимо от непрекъснатия инспираторен поток	2.8. Допълнителна настройка на непрекъснат експираторен поток, независимо от непрекъснатия инспираторен поток - VIVE	Съответства
3. Минимални параметри:	3. Минимални параметри:	x
3.1. Инспираторна концентрация на O ₂ : 21 - 100 %	3.1. Инспираторна концентрация на O ₂ : 21 - 100 %	Съответства
3.2. Инспираторно налягане: 10 - 80 bar	3.2. Инспираторно налягане: 10 - 80 bar	Съответства
3.3. PEEP/CPAP: 0 - 25 mbar	3.3. PEEP/CPAP: 0 - 25 mbar	Съответства
3.4. Инспираторно време: 0.1 – 2.0 sek	3.4. Инспираторно време: 0.1 – 2.0 sek	Съответства
3.5. Експираторно време: 0.2 – 30.0 sek	3.5. Експираторно време: 0.2 – 30.0 sek	Съответства
3.6. Инспираторен поток: 1 - 30 l/min	3.6. Инспираторен поток: 1 – 30 l/min	Съответства
3.7. Базов поток: 1 - 30 l/min	3.7. Базов (основен) поток: 1 – 30 l/min	Съответства
3.8. Максимална честота на вентилация: 200 bpm	3.8. Максимална честота на вентилация: 200 bpm	Съответства
3.9. Време за алармиране на апнея: 5 - 20 sec	3.9. Време за алармиране на апнея: 5 - 20 sec	Съответства
3.10. Тахипнея: 20 - 200 bpm	3.10. Тахипнея: 20 - 200 bpm	Съответства
3.11. Тригерна чувствителност: 0.02 - 3 ml.	3.11. Тригерна чувствителност: 0.02 - 3 ml.	Съответства
4. Мониториране на:	4. Мониториране на:	x
4.1. Инспираторна кислородна концентрация	4.1. Инспираторна кислородна концентрация	Съответства
4.2. Вентилационни обеми (ди- хателен обем, минутна вентилация, лекаж, спонтанен минутен обем)	4.2. Вентилационни обеми (дихателен обем, минутна вентилация, лекаж, спонтанен минутен обем)	Съответства
4.3. Параметри на белодробната механика: динамичен кмплайнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ET-губус, времева константа на респираторната система, индекс	4.3. Параметри на белодробната механика: динамичен кмплайнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ET-губус, времева	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300, ул. “Панайот Хинов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblb@bergon.net



на свръхраздуване – C20/C'	константа на респираторната система, индекс на свръхраздуване – C20/C	
4.4. Налягане в дихателните пътища: Peak, PEEP, Pmean	4.4. Налягане в дихателните пътища: Peak, PEEP, Pmean	Съответства
4.5. Криви на поток и налягане в реално време	4.5. Криви на поток и налягане в реално време	Съответства
4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация, усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплианс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация, усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплианс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	Съответства
4.7. Стойности на налягането и обема за всеки дихателен цикъл	4.7. Стойности на налягането и обема за всеки дихателен цикъл	Съответства
5. Наличие на аларми за:	5. Наличие на аларми за:	x
5.1. Инспираторна кислородна концентрация	5.1. Инспираторна кислородна концентрация	Съответства
5.2. Дисконекция	5.2. Дисконекция	Съответства
5.3. Високо инспираторно налягане	5.3. Високо инспираторно налягане	Съответства
5.4. Високо/ниско CPAP налягане	5.4. Високо/ниско CPAP налягане	Съответства
5.5. Блокиран тубус	5.5. Блокиран тубус	Съответства
5.6. Прегънат пациентен шлаух	5.6. Прегънат пациентен шлаух	Съответства
5.7. Нисък дихателен обем	5.7. Нисък дихателен обем	Съответства
5.8. Минутен обем	5.8. Минутен обем	Съответства
5.9. Апноя	5.9. Апноя	Съответства
5.10. Тахипнея	5.10. Тахипнея (задъхване)	Съответства
6. Запис на последните 100 аларми	6. Запис на последните 100 аларми	Съответства
7. Окомплектовка:	7. Окомплектовка:	x
7.1. Микропроцесорен овлажнител за затопляне и овлажняване на въздуха към пациента	7.1. Микропроцесорен овлажнител Fisher&Pykel за затопляне и овлажняване на въздуха към пациента	Съответства
7.2. Количка с поне 2 (две) заключващи се колела	7.2. Количка с 2 (две) заключващи се колела	Съответства
7.3. Рамо за пациентните шлангове	7.3. Рамо за пациентните шлангове	Съответства
7.4. Пълен комплект пациентни шлангове за многократна	7.4. Пълен комплект пациентни шлангове за	Съответства

употреба и сензори	многократна употреба и сензори
--------------------	--------------------------------

4.7.1.2. Комисията приема, че предложеният от участника "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД неонатален респиратор марка: **Dräger**, модел: **Babylog 8000 plus** съответства на изискванията на възложителя.

4.7.2. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД:

4.7.2.1. Съответствието на предложеният от участника неонатален респиратор марка: **HEYER**, модел: **Heyer ITerniS** е посочено в таблицата:

Изисквания към неонаталния респиратор (технически и други параметри: функционални, технически изисквания, работни характеристики и окомплектовка)	Параметри на оферираната медицинска апаратура	Съответствие с изискванията
1	2	3
1. Принцип на вентилация: Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	1. Принцип на вентилация: Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	Съответства
2. Режим на вентилация:	2. Режим на вентилация:	x
2.1. Конвенционална вентилация: IPPV/IMV, CPAP	2.1. Конвенционална вентилация: IPPV/IMV, CPAP	Съответства
2.2. Тригерирана вентилация: IMV, PSV	2.2. Тригерирана вентилация: IMV, PSV	Съответства
2.3. Синхронизирана мандаторна вентилация: SIMV, SIPPV	2.3. Синхронизирана мандаторна вентилация: SIMV, SIPPV	Съответства
2.4. Вентилация с гарантиран обем: Pressure Support Ventilation/Volume Guarantee, приложима в режими SIMV, SIPPV, PSV	2.4. Не е посочена вентилация с гарантиран обем, приложима в режими SIMV, SIPM	Не съответства
2.5. Да има възможност за надграждане с високо честотна вентилация – High Frequency, която работи при режими CPAP и IMV	2.5. Не е посочена възможност за надграждане с високо честотна вентилация – High Frequency, която работи при режими CPAP и IMV	Не съответства
2.6. Автоматична адаптация на лекажа/утечките	2.6. Автоматична адаптация на лекажа/утечките	Съответства
2.7. Обдишване през маска или пронгче в режим CPAP /назален	2.7. Обдишване през маска или пронгче в режим CPAP	Съответства

CPAP/	/назален CPAP/	
2.8. Допълнителна настройка на непрекъснат експираторен поток, независимо от непрекъснатия инспираторен поток	2.8. Не е посочена допълнителна настройка на непрекъснат експираторен поток, независимо от непрекъснатия инспираторен поток	Не съответства
3. Минимални параметри:	3. Минимални параметри:	x
3.1. Инспираторна концентрация на O ₂ : 21 - 100 %	3.1. Инспираторна концентрация на O ₂ : 21 - 100 %	Съответства
3.2. Инспираторно налягане: 10 - 80 bar	3.2. Инспираторно налягане: 10 - 80 bar	Съответства
3.3. PEEP/CPAP: 0 - 25 mbar	3.3. PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH ₂ O	Не съответства
3.4. Инспираторно време: 0.1 - 2.0 sek	3.4. Инспираторно време: 0.1 - 2 sek	Съответства
3.5. Експираторно време: 0.2 - 30.0 sek	3.5. Експираторно време: 0.2 - 30.0 sek	Съответства
3.6. Инспираторен поток: 1 - 30 l/min	3.6. Инспираторен поток: 0.1 - 30 l/min	Съответства
3.7. Базов поток: 1 - 30 l/min	3.7. Базов (основен) поток: 2 - 30 l/min	Съответства
3.8. Максимална честота на вентилация: 200 bpm	3.8. Максимална честота на вентилация: 150 bpm	Не съответства
3.9. Време за алармиране на апнея: 5 - 20 sec	3.9. Не е посочено времето за алармиране на апнея	Не съответства
3.10. Тахипнея: 20 - 200 bpm	3.10. Не е посочена тахипнея	Не съответства
3.11. Тригерна чувствителност: 0.02 - 3 ml	3.11. Не е посочена тригерна чувствителност	Не съответства
4. Мониторирание на:	4. Мониторирание на:	x
4.1. Инспираторна кислородна концентрация	4.1. Инспираторна кислородна концентрация	Съответства
4.2. Вентилационни обеми (дихателен обем, минутна вентилация, лекаж, спонтанен минутен обем)	4.2. Вентилационни обеми (дихателен обем, минутна вентилация, лекаж, спонтанен минутен обем)	Съответства
4.3. Параметри на белодробната механика: динамичен къмплайс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ET-губус, времева константа на респираторната система, индекс на свръхраздуване - C20/C	4.3. Не са посочени параметри на белодробната механика	Не съответства
4.4. Налягане в дихателните	4.4. Налягане в дихателните	Съответства

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ул. “Павайот Хитов” 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ✉ e-mail: oblba@bergon.net



пътища: Peak, PEEP, Pmean	пътища: Peak, PEEP, Pmean	
4.5. Криви на поток и налягане в реално време	4.5. Криви на поток и налягане в реално време	Съответства
4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация. усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплианс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация. усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплианс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	Съответства
4.7. Стойности на налягането и обема за всеки дихателен цикъл	4.7. Стойности на налягането и обема за всеки дихателен цикъл	Съответства
5. Наличие на аларми за:	5. Наличие на аларми за:	x
5.1. Инспираторна кислородна концентрация	5.1. Инспираторна кислородна концентрация	Съответства
5.2. Дисконекция	5.2. Дисконекция	Съответства
5.3. Високо инспираторно налягане	5.3. Високо инспираторно налягане	Съответства
5.4. Високо/ниско CPAP налягане	5.4. Високо/ниско CPAP налягане	Съответства
5.5. Блокиран тубус	5.5. Не е посочено наличието на аларма за блокиран тубус.	Не съответства
5.6. Прегънат пациентен шлаух	5.6. Не е посочено наличието на аларма за прегънат пациентен шлаух	Не съответства
5.7. Нисък дихателен обем	5.7. Нисък дихателен обем	Съответства
5.8. Минутен обем	5.8. Минутен обем	Съответства
5.9. Апнея	5.9. Апнея	Съответства
5.10. Тахипнея	5.10. Тахипнея (задъхване)	Съответства
6. Запис на последните 100 аларми	6. Запис на последните 100 аларми	Съответства
7. Окомплектовка:	7. Окомплектовка:	x
7.1. Микропроцесорен овлажнител за затопяне и овлажняване на въздуха към пациента	7.1. Микропроцесорен овлажнител Fisher&Pykel за затопяне и овлажняване на въздуха към пациента	Съответства
7.2. Количка с поне 2 (две) заключващи се колела	7.2. Количка с 2 (две) заключващи се колела	Съответства
7.3. Рамо за пациентните шлангове	7.3. Рамо за пациентните шлангове	Съответства
7.4. Пълен комплект пациентни шлангове за многократна употреба и сензори	7.4. Пълен комплект пациентни шлангове за многократна употреба и сензори	Съответства



4.7.2.2. При проверката за съответствие на предложеното от участника изделие, комисията констатира следното:

-По параметър 2.4: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, в колоната "Ventilation modes" не е посочена вентилация с гарантиран обем, приложима в режими SIMV, SIPPV, а само в режим PSV. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 2.5: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена възможност за надграждане с високо честотна вентилация – High Frequency, която работи при режими CPAP и IMV. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 2.8: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена възможност за допълнителна настройка на непрекъснат експираторен поток, независимо от непрекъснатия инспираторен поток. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 3.3: Предлаганата апаратура има стойност на параметъра PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH₂O, посочено на ред "PEEP/CPAP" в спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието. Изискуемата стойност на параметъра е PEEP/CPAP: 0 - 25 mbar. Комисията установи несъответствието, като взе предвид, че един cmH₂O е равен на 0.98 mbar.

-По параметър 3.8: Предлаганата апаратура има максимална честота на вентилация: 150 bpm, посочено на ред "Breath Rate" в спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието. Изискуемата максимална честота на вентилация е 200 bpm.

-По параметър 3.9: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочено времето за алармиране на апнея. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 3.10: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена тахипнея. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 3.11: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена тригерна чувствителност. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 4.3: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не са посочени параметри на белодробната механика: динамичен кмплайнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ЕТ-тубус, времева константа на респираторната система, индекс на свръхраздуване - C20/C. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 5.5: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочено наличието на аларма за блокиран тубус. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.



-По параметър 5.6: В спецификацията за Heuer ITerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочено наличието на аларма за прегънат пациентен шlauch. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

4.7.2.3. Комисията приема, че предложеният от участника "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД за доставка на неонатален респиратор марка: **HEYER**, модел: **Heuer ITerniS** не съответства на изискванията на възложителя и не следва да бъде класиран.

5. Комисията оцени предложението на участника "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД за доставка на неонатален респиратор марка: **Dräger**, модел: **Babylog 8000 plus**, по показателя за оценка "най-ниска цена", при което го класира на първо място с предложена цена **24 000 (двадесет и четири хиляди) лева без ДДС**.

Комисията приключи работата си на 17.02.2016 год. в 16.00 часа и на основание чл. 101г, ал. 3, изр. второ от ЗОП предава протокола на възложителя за утвърждаване.

КОМИСИЯ:

1.....

2.....

3.....

УТВЪРЖДАВАМ:.....
Д-Р ТРИФОН ЙОРДАНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР