

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300, ул. "Панайот Хитов" 24, тел. 058/600488 факс 058/600414 е-mail: oblb@bergon.net



**П Р О Т О К О Л**

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

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

**ИРЕДСЕДАТЕЛ**

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 оферите за доставка, въвеждане в ексилоатация 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 ЗОИ, проведе заседание, на което разгledа и оцени оферите на участниците по реда на тяхното постъпване.

Публичната покана е публикувана на Перала за обществени поръчки на АОН под № 9049526.

1. Комисията започна работата си на 25.01.2016 год. в 09.00 часа, при условията на чл. 68, ал. 3 от ЗОИ, 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, приста с вх. № 822 / 20.01.2016 год. в 11.30 часа.

1.2. "**ЕЛИАК-ЛИЗИНГ**" ЕООД, приста с вх. № 947 / 22.01.2016 год. в 15.00 часа.

2. На публичното заседание на комисията присъства Венцислав Борянов Пенев, упълномощен представител на участника "**ЕЛИАК-ЛИЗИНГ**" ЕООД. Упълномощникът представи пълномощно от управителя на дружеството с нотариална заверка на подписа рег. № 61, заверено на 06.01.2016 год. от Благовеста Христова, помощник-нотариус по заместване на нот. Илияна Маджунова, рег. № 195 на Нотариалната камара. Пренес от пълномощното беше приложен към документацията по публичната покана.

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



4. Комисията констатира, че иликовете с офертите на участниците са адресирани и запечатани съгласно изискванията, и пристъпи 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 + AC: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 Венислав Борянов Ненев, 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 склончването 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, нереквизирана и недемонстрирана.

**4.2. "ЕЛПАК ЛИЗИНГ" ЕООД:**

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

**"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ" АД**

ДОБРИЧ 9300, б/к ул. "Панайот Хитов" 24, тел. 058/600438 факс 058/600414 е-mail: obib@bergon.net



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 + AC: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 + AC: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, переклириана 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 пликовете 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 вписането 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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300, ул. "Навайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 е-маил: oblv@bergon.net



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

4.6.2. "ЕЛИАК-ЛИЗИНГ" ЕООД, със със седалище в гр. Варна 9002, адрес на управление: район Приморски, ул. "Иван Богоров" 12, ет. 2, ЕИК 103506445, представлявано от Иламен 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 косто констатира следното:

**4.7.1. "ДРЕГЕР МЕДИКАЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД:**

4.7.1.1. Съответствието на предложения 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	
		1	2
<b>1. Принцип на вентилация:</b> Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	<b>1. Принцип на вентилация:</b> Постоянен поток, циклиран по време и лимитиран по налягане	Съответства	
<b>2. Режими на вентилация:</b>	<b>2. Режими на вентилация:</b>		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: Presure Support Ventilation/Volume Guarantee, приложима в режими SIMV, SIPPV, PSV	2.4. Вентилация с гарантиран обем: Presure 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 на	Съответства	

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД**

ДОБРИЧ 9300, бул. „Панайот Хитов“ 24 тел: 058/600488 факс: 058/600414 е-mail: oblb@bergon.net



лекажа/утечките	на лекажа/утечките	Съответства
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
<b>3. Минимални параметри:</b>	<b>3. Минимални параметри:</b>	x
3.1. Инспираторна концентрация на O <sub>2</sub> : 21 - 100 %	3.1. Инспираторна концентрация на O <sub>2</sub> : 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
<b>4. Мониториране на:</b>	<b>4. Мониториране на:</b>	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 къмпляйнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ET-тубус, времева константа на респираторната система, индекс	4.3. Параметри на белодробната механика: динамичен къмпляйнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ET-тубус, времева	Съответства

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД**

ДОБРИЧ 9300, бб ул “Панайот Хитов” 24, тел 058/600488 факс 058/600414 е-mail: oblv@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, къмплиянс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация, усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплиянс, 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
<b>5. Наличие на аларми за:</b>	<b>5. Наличие на аларми за:</b>	<b>x</b>
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. Апнея	5.9. Апнея	Съответства
5.10. Тахипнея	5.10. Тахипнея (задъхване)	Съответства
<b>6. Запис на последните 100 аларми</b>	<b>6. Запис на последните 100 аларми</b>	<b>Съответства</b>
<b>7. Окомплектовка:</b>	<b>7. Окомплектовка:</b>	<b>x</b>
7.1. Микропроцесорен овлажнител за затопляне и овляжняване на въздуха към пациента	7.1. Микропроцесорен овлажнител Fisher&Pykel за затопляне и овляжняване 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

**"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ" АД**

ДОБРИЧ 9300, ул "Чайкот Хилс" 24 тел 058/600488 факс 058/600414 е-mail: oblb@bergon.net



употреба и сензори

многократна употреба и  
сензори

4.7.1.2. Комисията приема, че предложението 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 предложението от участника неонатален респиратор марка: **HEYER**, модел: **Heyer iTerniS** е посочено в таблицата:

Изисквания към неонаталния респиратор (технически и други функционални, изисквания, характеристики и окомплектовка)	Параметри на офорираната медицинска апаратура	Съответствие	
		1	2
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	3
<b>2. Режими на вентилация:</b>	<b>2. Режими на вентилация:</b>	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 /назаден	2.7. Обдишване през маска или пронгче в режим CPAP	Съответства	

**“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ” АД**

ДОБРИЧ 9300, ул. “Панайот Хитов” 24 тел: 058/600488 факс: 058/600414 е-mail: oblb@bergon.net



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
<b>3. Минимални параметри:</b> 3.1. Инспираторна концентрация на O <sub>2</sub> : 21 - 100 %	<b>3. Минимални параметри:</b> 3.1. Инспираторна концентрация на O <sub>2</sub> : 21 - 100 %	Съответства <input checked="" type="checkbox"/>
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 смH <sub>2</sub> 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 брт	3.8. Максимална честота на вентилация: 150 брт	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. Тахиапнея: 20 - 200 брт	3.10. Не е посочена тахиапнея	Не съответства
3.11. Тригерна чувствителност: 0.02 - 3 mL	3.11. Не е посочена тригерна чувствителност	Не съответства
<b>4. Мониториране на:</b>	<b>4. Мониториране на:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
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 къмпляйанс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ЕГ-тубус, 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. “Национал Хитов” 24 | 058/600488 факс 058/600414 | e-mail: oblb@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, къмплиянс, резистанс, RVP (съотношение честота:дихателен обем)	4.6. 24-часов тренд за инспираторна кислородна концентрация, усреднено налягане в дихателните пътища, минутен обем, къмплиянс, 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
<b>5. Наличие на аларми за:</b>	<b>5. Наличие на аларми за:</b>	<b>x</b>
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 СРАР налягане	5.4. Високо/ниско СРАР 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
<b>6. Запис на последните 100 аларми</b>	<b>6. Запис на последните 100 аларми</b>	Съответства
<b>7. Окомплектовка:</b>	<b>7. Окомплектовка:</b>	<b>x</b>
7.1. Микро процесорен овлажнител за затопляне и овлажняване на въздуха към пациента	7.1. Микро процесорен 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 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 Heyer 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 Heyer 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 Heyer iTerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена възможност за допълнителна настройка на непрекъснат еспираторен 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 смH<sub>2</sub>O, посочено на ред "PEEP/CPAP" в спецификацията за Heyer iTerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието. Изисквамата стойност на параметъра е PEEP/CPAP: 0 - 25 mbar. Комисията установи несъответствието, като взе предвид, че един смH<sub>2</sub>O е равен на 0.98 mbar.

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

-По параметър 3.9: В спецификацията за Heyer 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 Heyer 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 Heyer iTerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не е посочена тригърна чувствителност. Комисията не може да провери съответствието на предлаганата апаратура по този показател.

-По параметър 4.3: В спецификацията за Heyer iTerniS, на стр. 4, където участникът е посочил, че се намира съответствието, не са посочени параметри на белодробната механика: динамичен къмпляйнс на респираторната система, резистанс на дихателните пътища и ЕГ-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 Heyer 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.

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –  
ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300, бул. "Иванайт Хитов" 24, тел: 058/600488 факс: 058/600414, е-маил: [foblb@abergon.net](mailto:foblb@abergon.net)



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

4.7.2.3. Комисията приема, че предложението от участника "ЕПИАК ЛИЗИНГ" ЕООД за доставка на неонатален респиратор марка: **HEYER**, модел: **Heyer 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