

**Протокол  
итогов закула медицинских изделий способом запроса  
ценовых предложений №15**

г. Алматы, ул. Бекхожина №5

17 «апреля» 2020г.

**1. Заказчик и организатор закула** – РПП на ПХВ «Национальный научный центр физиопульмонологии» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.

**2. Потенциальные поставщики** представили ценовые предложения по лотам:

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Место нахождения потенциальных поставщиков:	Дата и время предоставления конвертов
1	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	г. Алматы, ул. Ратушного д.88А	09.04.2020г 12ч 06 мин
2	ТОО «ЕвраЗЭС Холдинг»	г. Алматы, мкр. Калкаман 2, ул. Нурпеисова Б, дом 101	10.04.2020г 9ч 27 мин
3	ТОО «PharmProvide»	г. Алматы, ул. Блока 14	10.04.2020г 9ч 45 мин

**3. Ценовые предложения** вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению медицинских изделий:

№	Краткое описание	Торговое наименование	ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС	Цена (в тенге) за единицу с учетом НДС
						ТОО «СМС Медикал Казахстан»	ТОО «ЕвраЗЭС Холдинг»	ТОО «PharmProvide»
1	Мочеприемники прикроватные Объем: 2000 мл. Стерильные, одноразового применения	Мочеприемник одноразовый 2л	шт	100	127,00			
2	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 1л, педиатрическая, Ø15мм, две линии	Контур дыхательный (детский)	шт	60	5555,00	5 510,00		

*Бекхожина* *Аманжол* *Сейфуллин* *Самал* *Сей*

	<p>вдоха и выдоха конфигурируемые, длиной 160 см, дополнительные линии 3-я линия длиной 100 см с коннекторами 22F/22F, Y коннектор с портами, 22M/15F, угловой коннектор с луер портом 22M/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха</p>							
3	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный с резервным мешком 2л, взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см</p>	<p>Контур дыхательный взрослый с двумя увлажнителями (взрослый)</p>	шт	180	7 917,00	2 922,00	3 000,00	
4	<p>Контур дыхательный вентиляционный взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 100 см, гофрированный растяжимый, Y коннектор с портами, 22M/22F угловой коннектор с луер портом, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, один влагосборника, дополнительные линии</p>	<p>Контур дыхательный взрослый с одним увлажнителями (взрослый)</p>	шт	180	5 280,00	2 922,00	3 000,00	
5	<p>Мешок Амбу для ручной вентиляции легких. В комплекте маска, угловой коннектор, трубка для присоединения кислорода и</p>	<p>Аппарат Амбу ручной взрослый</p>	шт	1	31 000,00	30 500,00		

*Handwritten signature*

*Leif A. Samuel*

*Handwritten initials*

	резервный мешок. Маска для взрослых.								
6	Лотки почкообразные эмалированная большая	Лотки почкообразные эмалированная большая	шт	20	1 215,00				
7	Лотки полимерные медиц.почкообразны е ЛПП 1,75(крышка,ручка,н осик для слива)	Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛПП 1,75(крышка,ручка,носик для слива)	шт	6	815,00				
8	Судно типа утка	мочеприемных для многоразового применения	шт	15	2 800,00				
9	Воздуховод оранжевый 90	Воздуховод оранжевый 90	шт	20	140,00				
10	Воздуховод зеленый 80	Воздуховод зеленый 80	шт	40	140,00				
11	Воздуховод бесцветный 70	Воздуховод бесцветный 70	шт	30	140,00				
12	Воздуховод детская 3,5см	Воздуховод детская 3,5см	шт	30	359,00				
13	Воздуховод детская 5см	Воздуховод детская 5см	шт	30	359,00				
14	Трахеостамическая трубка №6	Трахеостамическая трубка №6	шт	1	1 450,00				
15	Трахеостамическая трубка №7	Трахеостамическая трубка №7	шт	2	1 450,00				
16	Трахеостамическая трубка №7,5	Трахеостамическая трубка №7,5	шт	3	1 450,00				
17	Трахеостамическая трубка №8	Трахеостамическая трубка №8	шт	2	1 450,00				
18	Трахеостамическая трубка №8,5	Трахеостамическая трубка №8,5	шт	3	1 450,00				
19	Трахеостамическая трубка №9	Трахеостамическая трубка №9	шт	2	1 450,00				
20	• Двухпросветная эндобронхальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на	Двухпросветная эндобронхальные трубки №35 левые	шт	20	28 050,00	28 000,00			

*Догов*

*с.м.м. Замол*

*Рай*

	органов грудной клетки.					
<p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки.</p> <p>• Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка.</p>	<p>Двухпросветная эндобронхиальная трубки №35 правые</p>	шт	5	23 925,00	23 900,00	
<p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки.</p> <p>• Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки. Трубка стерильная, одноразовая</p>	<p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка №37 левая</p>	шт	20	28 050,00	28 000,00	

*Борис*

*лекарства*

*Товар*

*оплат*

<p>23</p> <p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка</p>	<p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка №37 правая</p>	<p>шт</p>	<p>5</p>	<p>33 750,00</p>	<p>33 700,00</p>	
<p>24</p> <p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка.</p>	<p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка №39 левая</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>31 730,00</p>	<p>31 700,00</p>	
<p>25</p> <p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного</p>	<p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка №32 правая</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>33 050,00</p>	<p>33 000,00</p>	

*Bea Luvah D Day*

используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки.					
<p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка. Для пациентов различного возраста и массы тела используется соответствующий размер трубки.</p>	шт	10	26 440,0	26 400,00	
<p>• Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного</p>	шт	10	26 440,00	26 400,00	

26

27

Иван Сергеевич Иван

	используется одна трубка.							
28	Двухпросветная эндобронхиальная трубка предназначена для проведения раздельной вентиляции легких во время операции на органах грудной клетки. • Трубка стерильная, одноразовая. Для одного больного используется одна трубка	Двухпросветная эндобронхиальная трубка №28 правая	шт	2	26 440,00	26 400,00		
29	Катетер торакальный, прямой размер 15ch, 5мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска	Катетер торакальный №15 прямой дренажный силиконовый	шт	40	5 555,00	5 500,00		
30	Катетер торакальный, прямой размер 21ch, 5мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торакальный силиконовый.	Катетер торакальный №21 прямой дренажный силиконовый	шт	40	5 555,00	5 500,00		
31	Катетер торакальный, прямой размер 28ch, 9,5мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с	Катетер торакальный №28 прямой дренажный силиконовый	шт	200	5 555,00	5 500,00		

*Handwritten signatures and initials:*  
 Top right: *Handwritten signature*  
 Middle right: *Handwritten signature*  
 Bottom right: *Handwritten signature*

	рентгеноконтрастная полоска								
	Катетер торакальный, прямой размер 28Ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска	Катетер торокальный № 28 угловой дренажный силиконовый	шт	20	4 305,00	4 300,00			
32									
	Катетер торакальный угловой размер 28Ch, 9,3мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска	Катетер торокальный № 24 угловой дренажный силиконовый	шт	20	4 305,00	4 300,00			
33									
	Катетер торакальный № 24 прямой дренажный силиконовый	Катетер торакальный угловой размер 24Ch, 8мм, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска Катетер торакальный силиконовый	шт	60	4 305,00	4 300,00			
34									
	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси	Эндотрахеальная трубка одно просветная №3	шт	10	394,00				
35									

*Врач*

*Сергеев*

*Заведующий*

*Иванов*



	или ингаляционного анестетика						
36	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	10	394,00			
37	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	10	394,00			
38	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	20	394,00			
39	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-	шт	20	394,00			

*Dray*      *Александр Александрович*      *А.А.*

	воздушной смеси или ингаляционного анестетика.							
40	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	30	394,00				
41	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	30	394,00				
42	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	50	394,00			378,00	
43	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких),	шт	120	394,00			378,00	

*Dr. Legh Tawal A. Haj*

	подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика							
44	Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	300	394,00				
45	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	300	394,00		359,00		
46	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	150	394,00				
47	Эндотрахеальная трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной	шт	150	394,00				

*Dr. Sergey Ivanov A. PhD*

	вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика							
48	Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления предназначены для интубации трахеи с целью проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких), подачи кислородно-воздушной смеси или ингаляционного анестетика	шт	10	394,00				
49	Катетер для аспирации малого диаметра 6р	шт	50	100,0				
50	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	шт	100	70,0				
51	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	шт	300	70,0				
52	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	шт	500	70,0				
53	Катетер для аспирации №18	шт	200	70,0				
54	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии	шт	250	68,00				
55	Внутривенные канюли (периферические катетеры) предназначены для	шт	250	68,00				

*Иванов* *Леопольд Иванович*

	выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии								
56	Внутривенные канюли (периферические катетеры ) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии	Периферические катетеры 18р	шт	2 000	68,00				
57	Внутривенные канюли (периферические катетеры ) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии.	Периферические катетеры 16р	шт	150	68,00				
58	Внутривенные канюли (периферические катетеры ) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21	шт	150	68,00				

Врач А. С. Савельев

	с целью проведения инфузионной терапии.					
<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом.</p>	<p>Набор подключаемых катетеров №14</p>	шт	50	4060,00	4 010,00	3 600,00
<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом.</p>	<p>Набор подключаемых катетеров №16</p>	шт	30	4060,00		3 600,00
<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом.</p>	<p>Набор подключаемых катетеров №18</p>	шт	30	4060,00		3 600,00
<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с</p>	<p>Набор подключаемых катетеров №20</p>	шт	30	4060,00		3 600,00



<p>несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом</p>						
<p><b>63</b> Набор подключительных катетеров №22 Канюля назальная кислородная стандартная коннектором и трубкам 2,1 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. Размеры: Взрослый</p>	<p>Набор подключительных катетеров №22</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>4060,00</p>	<p>3 600,00</p>	
<p><b>64</b> Кислородный носовой катетер взрослый</p>	<p>Кислородный носовой катетер взрослый</p>	<p>шт</p>	<p>700</p>	<p>169,00</p>		
<p><b>65</b> Фильтр теплообменника (ФТВО), порт для отбора пробы газа, невысокое мертвое пространство, низкое сопротивление потоку, электрический фильтр, стерильный,</p>	<p>Одноразовые дыхательные фильтры</p>	<p>шт</p>	<p>400</p>	<p>913,00</p>	<p>833,00</p>	<p>855,00</p>
<p><b>66</b> Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</p>	<p>Трубка дренажная медицинская силиконовая диаметр 6мм</p>	<p>м</p>	<p>150</p>	<p>1 250,00</p>	<p>1 108,00</p>	
<p><b>67</b> МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</p>	<p>Маска анестезиологическая №4</p>	<p>шт</p>	<p>60</p>	<p>800,00</p>	<p>729,00</p>	<p>735,00</p>

*Врач*      *Супер Доктор*      *РФ*

68	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧ ЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p>	шт	60	800,00	729,00	735,00
69	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧ ЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №3/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p>	шт	120	800,00	729,00	735,00
70	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧ ЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ</p> <p>Маска анестезиологическая № 0</p>	шт	10	800,00	729,00	735,00

*Браун Леопольд Тавел* 



71	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №2/22</p> <p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №1/15</p> <p>Маска лицевая наркотная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p>	Маска анестезиологическая №2	шт	10	800,00	729,00	735,00
72	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №1</p> <p>Маска лицевая наркотная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p>	Маска анестезиологическая №1	шт	10	800,00	729,00	735,00
73	<p>Двухконусный соединитель СН 24-32, для силиконового дренажа, универсальный соединитель для соединения дренажной трубки и катетеры</p>	Дренаж раневой различных вариантов исполнения двухконусный соединитель СН 24-32	шт	200	960,00	940,00	
74	<p>Система дренажная для аспирации BELLOWS: 1. Клапан Геймлиха</p>	Система дренажная для аспирации Клапан Геймлиха однопольный	шт	200	9340,00	9 300,00	

*Всего* *сумма* *9400*

однонаправленное дренажное устройство с невозвратным клапаном. 2. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок 7-10 (5мм) СН24-32, 3. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения, с крестовидным сливом	дренажный, дренажный соединитель прямой 7-10СН 24-32, дренажный мешок с клапаном 2000мл, крележный комплект синтетический коучук 2шт					
Двухконусный соединитель прямой, для силиконового дренажа, универсальный соединитель для соединения дренажный трубки и катетеры для торакальных катеторов	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катеторов	шт	50	1222,00	1 200,00	
75						

4. Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было.

5. Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

- по лотам

№1, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №35, №36, 337, №38, №39, №40, №41, №44, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №64 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предоставленных ценовых предложений.

- по лотам №2, №5, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №73, №74, №75 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий с ТОО «СМС Медикал Казахстан» на общую сумму – 6 557 300,00 (шесть миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч триста) тенге 00 тиын

- по лотам №3, №4, №65, №67, №68, №69, №70, №71, №72 признать победителем ТОО «СМС Медикал Казахстан» и заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий на общую сумму – 1 581 950,00 (один миллион пятьсот восемьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын

*С.С. Сауалбай*

- по лотам №42, №43, №45, №66 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий с ТОО «ЕвраЗЭС Холдинг» на общую сумму – **338 160,00 (триста тридцать восемь тысяч сто шестьдесят) тенге 00 тиын**

- по лоту №59 признать победителем ТОО «PharmProvide» и заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий на общую сумму – **180 000,00 (сто восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын**

- по лотам №60, №61, №62, №63 в закупе принял участие один потенциальный поставщик. В соответствии с Гл.10 пунктом 112 заключить договор о закупе по приобретению медицинских изделий ТОО «PharmProvide» на общую сумму – **360 000,00 (триста шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын**

Председатель комиссии		Жанибеков А.Б.
Заместитель председателя комиссии:		Мустапаева Ж.А.
Члены комиссии:		Жантохова К.К.
		Аитова Е.А.
		Алмешова С.М.
Секретарь конкурсной комиссии:		Оразмухаметкалы Б.М.

