

ПРОТОКОЛ №15

об итогах закупок

способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«23» апреля 2021г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг	Ед. изм	Кол-во	Сумма
1	Азопирам 100мл бесцветная жидкость во флаконе из темного стекла с запахом спирта. Срок годности при комнатной температуре не более 30 дней, при температуре 2-8 составляет не более 60 дней.	флакон	12	144 000,00
2	Упаковочный материал 1200*1200 высококачественный оберточный материал нетканый (для парового, газового, плазменного стерилизатора) Многослойный материал, состоящий из соединенных между собой трех наружных слоев спанбонда (S) и двух внутренних слоев мелтблауна (M) в конструкцию SSMMS, обеспечивающую надежные барьерные свойства и высокую прочность поверхности, исключая возможность образования ворсинок. Нетканый материал SMX предназначен для упаковывания наборов медицинских инструментов, комплектов белья и операционной одежды, различных по весу и объему для плазменной, паровой, газовой стерилизации. Может быть использован как внутренний слой в комбинации с крепированной бумагой или нетканым материалом, а также в качестве влагопоглощающего слоя в комбинации с материалами зеленого цвета . Плотность материала 47 г/м2, синего цвета, для упаковывания изделий до 8 кг.	упаковка	2	1 116,00
3	Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 100x200 мм Комбинированные рулоны плоские размером 100 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.Бумага и пленка должны быть соединены термощвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость	рулон	50	817 300,00

	<p>пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>			
4	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 150x200 мм Комбинированные рулоны плоские размером 150 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между</p>	рулон	50	1 210 000,00

слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.

5

Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 200x200 мм Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском

рулон

30

1 035 210,00

	<p>языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>			
6	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 250x200мм Комбинированные рулоны плоские размером 250 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания</p>	рулон	30	1 417 020,00

	срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.			
7	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 75x200мм Комбинированные рулоны плоские размером 75 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 140 Н/м (2,1 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>	рулон	30	421 080,00
8	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в</p>	рулон	6	490 002,00

комплекте 400x200мм. Комбинированные рулоны плоские размером 400 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевосотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до

9	Упаковочные рулоны со складкой 400*80*100 Комбинированные рулоны со складкой размером 400мм*80мм*100м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти	рулон	10	484 440,00
---	--	-------	----	------------

	<p>слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворооотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет.</p>			
10	Индикатор-полоска Comply химический газового стерилизатора 3M Steri-Vac, 240/упак.	упаковка	1	48 180,00
11	Лента индикаторная для контроля стерилизации для парового стерилизатора Sterivar 19мм*50м. Лента изготовлена из обработанной крепированной бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты должны быть нанесены полосы индикаторной краски для паровой стерилизации (индикаторы первого класса - «свидетели»). Размер 19ммx50 м	штука	2	7 854,00
12	Индикаторы биологические для газового стерилизатора 3M Steri-Vac 5XL, 50/упак.	упаковка	1	280 300,00
13	Картридж для роторной упаковочной машины Hwо hm 850 DCV для печати на упаковке. Сменный картридж для печатающего устройства упаковочной машины. Физические свойства: Форма - жидкость,	штука	15	297 000,00

	цвет-черный, запах - нет, плотность - не менее 3,5-4,4 мПас, растворимость в воде - растворимый, уровень рН - не менее 7,5-9. Химический состав: смесь полиоксисоединений и красящих веществ в воде.			
14	Биологические индикаторы по 30 штук на плазменный стерилизатор Sterrad NX. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - <i>Geobacillus stearothermophilus</i> . Результаты биологического индикатора легко считываются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде означает бактериальный рост.	упаковка	1	90 000,00
15	Кассеты для плазменного стерилизатор в комплекте Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterradNX, в упаковке 5 штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упаковка	20	5 200 000,00
16	Упаковочные пакеты для системы «STERRAD NX» в комплекте» 200*70 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммx70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	рулон	2	130 000,00
17	Упаковочные пакеты для системы «STERRAD NX» в	рулон	2	145 000,00

	<p>комплекте» 250мм*70м Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>			
18	<p>Упаковочные пакеты для системы «STERRA DNX» в комплекте» 75мм*70м Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммх70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	рулон	2	46 700,00
19	<p>Тест индикаторные полоски на плазменный стерилизатор «STERRAD NX» Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad Уп№1000</p>	упаковка	1	204 000,00
20	<p>Индикаторы на паровой стерилизации, химические одноразовые на 134 градус (по 1000 штук). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета</p>	упаковка	50	325 000,00

	показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров. Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы).			
21	Ежедневный контрольный лист для испытания методом БОУИ и ДИКА. Тест предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обёрнутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °С, 3,5 минуты». Интерпретация результата: индикаторный листок равномерно изменяет свой цвет на диаметрально противоположный после тестируемого цикла в паровом стерилизаторе форвакуумного типа. Если стерилизатор не исправен, то индикаторный листок частично изменит свой цвет или совсем его не изменит. Тест должен соответствовать стандарту (класс 2 и 6) -Краска не содержит тяжелых металлов; -Перманентное изменение цвета; -Четко выраженное изменение цвета; -Компактный размер.	упаковка	8	22 352,00
	Итого:			12 816 554,00

Выделенная сумма **12 816 554,00** (двенадцать миллионов восемьсот шестнадцать тысяч пятьсот пятьдесят четыре тысячи) тенге **00** тиын

2.Обоснования применения данного способа – согласно **Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)**

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО Компания «Медиус»	14.04.2021г.	11-08
2	ТОО «DANA ESTRELLA»	14.04.2021г.	16-08
3	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	15.04.2021г.	11-15
4	ТОО «Unicom.DR»	16.04.2021г.	12-50
5	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	19.04.2021г.	09-45
6	ТОО фирма «МЕГА-ПЛЮС»	19.04.2021г.	09-45
7	ТОО «СервисТехМед»	19.04.2021г.	09-47
8	ТОО «Шабыс»	19.04.2021г.	10-15
9	ТОО «A.N.P»	19.04.2021г.	10-50

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, присутствовали:

№ п/п	Наименование
1	ТОО фирма «МЕГА-ПЛЮС»

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) **Отклонить:**

ТОО «Unicom.DR» на основании **п. 108 Главы 10 Правил** - «Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения» - представленные таблицы цен, не соответствуют утвержденной форме.

На основании **п.п.48 п.2 Главы 1** «электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и удостоверена посредством электронной цифровой подписи» - представлена выписка из информационного ресурса государственного реестра по наличию регистрации по лотам №15,16,17,18,20, не заверена электронно-цифровой подписью

2) **признать победителями поставщиков:**

ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ», находящего по адресу: г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, 2 по лотам № 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 на сумму **2 996 000,00 (два миллиона девятьсот девяносто шесть тысяч) тенге.**

ТОО «DANA ESTRELLA», находящего по адресу: г.Алматы, ул.Гоголя, 89 А по лотам № 16 на сумму **120 000,00 (сто двадцать тысяч) тенге.**

ТОО Компания «Медиус», находящего по адресу: г.Павлодар ул. Ак.Сатпаева, 43, оф. 17 по лоту № 11 на сумму **5 280, 00 (пять тысяч двести восемьдесят) тенге.**

ТОО «СервисТехМед», находящего по адресу: г.Павлодар ул.Камзина, 62-31 по лоту № 20 на сумму **188 750,00 (сто восемьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят) тенге.**

3) на основании абзаца 3 пункта 112 Правил, признать победителями поставщиков: **ТОО фирма «МЕГА-ПЛЮС»**, находящего по адресу: г.Павлодар ул.Торайгырова,83-63 по лоту № 1 на сумму **92 400,00 (девяносто две тысячи четыреста) тенге.**

ТОО «ОСТ-ФАРМ», находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16 А по лотам № 13, 21 на сумму **319 170,00 (триста девятнадцать тысяч сто семьдесят) тенге.**

ТОО «DANA ESTRELLA», находящего по адресу: г.Алматы, ул.Гоголя, 89 А по лотам № 14,15,17,18,19 на сумму **5 364 000,00 (пять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи) тенге.**

Закуп по лотам № 2, 10, 12 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

• подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

• документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Альбазаров А.Б.

