

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12649417-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Медициналық құралдар сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 67615234-3ЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Стетофонендоскоп
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	тыңдауға арналған
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Стетофонендоскоп
<b>Саны, көлемі:</b>	1
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Дана
<b>Жеткізу орны:</b>	276230100, Батыс Қазақстан облысы, Теректі ауданы, Теректі а. ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Теректі ауданы, Теректі а., Сұңқар көш.,18
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	16 күнтүзбелік күні
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Стетофонендоскоп Тонометрдің түрі: механикалық. Минималды өлшеу диапазоны: 60 мм / сын.бағ. ст. Максималды өлшеу диапазоны: 300 мм / сын.бағ. ст. Өлшеу дәлдігі +/-: 3 мм/сын.бағ. ст. Манжет түрі: металл сақинасы бар Нейлон. Систолалық және диастолалық қан қысымын тондардың пайда болуы мен жоғалуы кезінде манжеттегі артық қысымды өлшеу арқылы жанама түрде анықтауға арналған. Техникалық ақпарат: көрсеткіштер диапазоны 0-300 мм сын. бағ.ст., өлшеу диапазоны-60/300 мм сын. бағ.ст., бөлу бағасы - 2 мм сын.бағ.ст., қоршаған орта температурасында рұқсат етілген негізгі абсолютті қателік шектері мм сын. бағ. $20 \pm 5^\circ\text{C}$ .ст. өлшеу диапазонында 60-тан 240 мм сынап бағанасына дейін.ст. - $\pm 3$ , өлшеу диапазонында 240-тан 300 мм сынап бағанасына дейін.- $\pm 4$ , $+5^\circ\text{C}$ -тан $+45^\circ\text{C}$ -қа дейінгі Жұмыс температурасының диапазонында $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ -тан басқа қоршаған орта температурасы кезіндегі аспапты өлшеудің қосымша қателігі, өлшемдердің жоғарғы шегінен $\% \pm KX (t_{20}-t_1)$ аспайды, мұндағы: k — температура коэффициенті, $0,06\%^\circ\text{C}$ -қа тең; $t_{20}$ - қоршаған ауаның температурасы $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ -қа тең; $t_1$ — пайдалану шарттарына сәйкес келетін температураның кез келген мәні. Пневматикалық жүйеде ауа қысымының төмендеу жылдамдығы, мм сын. бағ.ст. - $3 \pm 2$ . ГОСТ 19126-2007

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12649417-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение медицинских инструментов
<b>Номер лота:</b>	№ 67615234-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Стетофонендоскоп
<b>Описание лота:</b>	для выслушивания
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Стетофонендоскоп
<b>Количество:</b>	1
<b>Единица измерения:</b>	Штука
<b>Места поставки:</b>	276230100, Западно-Казахстанская область, Теректинский район, с.Теректі КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Теректинский район, с.Теректі , ул.Сұңқар,18
<b>Срок поставки:</b>	16 календарных дней

<p><b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b></p>	<p>Стетофонендоскоп • о Тип тонометра: механический. о Минимальный диапазон измерения: 60 мм/рт. ст. о Максимальный диапазон измерения: 300 мм/рт. ст. о Точность измерения +/-: 3 мм/рт. ст. о Тип манжеты: нейлоновая с металлическим кольцом о Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов. Техническая информация: диапазон показаний — 0-300 мм рт.ст., • диапазон измерений — 60/300 мм рт.ст., • цена деления — 2 мм рт.ст., • пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре окружающей среды <math>20\pm 5^{\circ}\text{C}</math> в мм рт.ст. • в диапазоне измерений от 60 до 240 мм рт.ст. — <math>\pm 3</math>, в диапазоне измерений от 240 до 300 мм рт.ст. — <math>\pm 4</math>, дополнительная погрешность измерений прибора при температуре окружающей среды, отличной от <math>(20\pm 5)^{\circ}\text{C}</math> в диапазоне рабочих температур от <math>+5^{\circ}\text{C}</math> до <math>+45^{\circ}\text{C}</math>, % от верхнего предела измерений не более <math>\pm kx (t_{20}-t_1)</math>, где: k — температурный коэффициент, равный <math>0,06\%^{\circ}\text{C}</math>; <math>t_{20}</math> — температура окружающего воздуха, равная <math>(20\pm 5)^{\circ}\text{C}</math>; <math>t_1</math> — любое значение температуры, соответствующее условиям эксплуатации. • Скорость снижения давления воздуха в пневматической системе, мм рт.ст. — <math>3\pm 2</math>. ГОСТ 19126-2007</p>
--	---