**Приложение 1**

**к Тендерной документации**

**- Лот № 1 «Маска для взрослых со встроенной манжетой в области носа пациента, с трубкой кислородной 2,1 м ЭКО (без ПВХ), МРТ совместима» в количестве 200 (двести) штук на общую сумму 211 800 (двести одиннадцать тысяч восемьсот) тенге.**

Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%).

Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации.

**Тендерлікқұжаттамаға**

**1 қосымша**

- Лот № "Пациенттің мұрнына орнатылған манжеті бар, оттегі түтігі бар 2,1 м маскасы ЭКО (ПВХ-сыз), МРТ- ға үйлесімді" 1 жалпы сомасы 211 800 (екі жүз он бір мың сегіз жүз) теңгеге 200 (екі жүз) дана көлемінде.

Орташа концентрациядағы оттегі терапиясына арналған ересек оттегі маскасы (ағын үшін 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%).

Масканың корпусы анатомиялық схемаға сәйкес мұрын бөлігінің ерекше иілген қыртысының дизайнымен жасалынған, бұл минималды "өлі кеңістікті" қамтамасыз етеді және сонымен бірге масканың осы бөлігінің дизайны пациенттің мұрнына бекітілген манжеттің қажетті орналасуын береді. Масканың тарақ тәрізді мұрын бөлігі манжеттің астынан ағып кетуі мүмкін болса, пациенттің көзіне оттегі ағынын болдырмайды. Анатомиялық бедердің атравматикалық манжеті пациенттің бетіне салынған кезде иекті іргелес қамту үшін иектің астына кеңейетін жалпақ пішінді. Манжеттің иек бөлігі екі сатылы - "иектің астына" және "иекке" жасалған, ол әртүрлі анатомиясы бар пациенттердің тұлғаларына жанасқан кезде герметизацияны қамтамасыз етеді. Мұрын бөлігіндегі манжеттің көлденең ішкі арматурасы бар, ол анатомиялық құрылымы бойынша беттің ең күрделі бөлігінде тығыз, бірақ жарақатсыз орналасуды қамтамасыз етеді. Эластомерлік ұстағыш "құлақтың астында" жүргізіледі - науқастың басының анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты құлақтың жоғарғы бөлігі де, "құлақтың үстінде" да жарақаттанбайды, бойлық пішінді симметриялы бет және иек саңылаулары бар. Ұзындығы кемінде 2,0 м болатын оттегі арматураланған түтігі бар Маска. технологиялық материалдардың қажетті құрамы: полипропилен, полиэтилен. ПВХ жоқ. Өндіріс және кәдеге жарату кезінде экологиялық таза.