**ДОДАТОК 2**

**до тендерної документації**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Стоматологічна установка | комплект | 1 |

* 1. **Загальні вимоги**
* Товар, запропонований Учасником, повинен бути належним чином зареєстрований (у випадку, якщо реєстрація передбачена чинним законодавством України).
* Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен складати не менше 60 % від загального терміну придатності, передбаченого Виробником.
* Поставка товарів має супроводжуватися документами, що підтверджують його відповідність вимогам якості.
* Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника. Надати у складі пропозиції гарантійні листи Виробника (офіційного представника Виробника) з посиланням на назву Замовника, ідентифікатор закупівлі та переліком товару, що поставлятиметься по Договору.
* Доставка товару здійснюється силами Учасника без залучення послуг компаній-перевізників. Учасник гарантує дотримання вимог зберігання та транспортування, в тому числі температурного режиму.
* Учасник надає копії дозвільних документів на право ведення відповідного виду діяльності (оптова або роздрібна торгівля).
* Гарантія можливості поставки протягом 2 годин у разі нагальної потреби у Замовника.

Упаковка товару має запобігати пошкодженню цього товару під час транспортування та нанесенню шкоди довкіллю.

1. **Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ВИМОГИ** | | **ВІДПОВІДНІСТЬ**  **так/ні** |
|  | ***Стоматологічна установка:*** Стоматологічна установка навісного типу, адаптована до вимог української електричної мережі 220V та водопровідної мережі, має вхідний фільтр та редуктор для води і повітря. | | |
| 1 | ***блок лікаря* :** |  | |
| 1.1 | блок лікаря навісний на крісло і рухається синхронно з кріслом, повинен мати пневмофіксатор |  | |
| 1.2 | відсутність гофрових з’єднань |  | |
| 1.3 | пантографічне плече столика лікаря з рухами в горизонтальній і вертикальній площинах, з пневматичною фіксацією рівня. |  | |
| 1.4 | блок лікаря з нижнім підводом інструментів |  | |
| 1.5 | мембранна асептична панель керування функціями установки та LED негатоскоп |  | |
| 1.6 | стоматологічний трьохфункційний пістолет зі змінною насадкою |  | |
| 1.7 | наявність 2 турбінних пневмовиходи з роз’ємом типу Midwest (силіконові) |  | |
| 1.8 | ручне регулювання водоповітряної суміші для кожного інструменту |  | |
| 1.9 | манометр контролю тиску повітря, що подається на інструменти |  | |
| 1.10 | Мікромотор електричний з ендофункцією |  | |
| 1.11 | Наконечник прямий |  | |
| 1.12 | Наконечник кутовий |  | |
| 1.13 | Наконечник турбінний |  | |
| 1.14 | Фотополімерна лампа |  | |
| 1.15 | Скалер ультразвуковий |  | |
| 2 | ***світильник:*** |  | |
| 2.1 | навісний на крісло і рухається синхронно з кріслом |  | |
| 2.2 | 1-но діодний сенсорний безтіньовий на пантографічному плечі |  | |
| 2.3 | плавне регулювання яскравості освітлення, потужність не менше 26 000 Lux |  | |
| 2.4 | Індекс кольоропередачі CRI: 85% |  | |
| 2.5 | наявність фільтру, який попереджує передчасну полімеризацію фотополімерів |  | |
| 2.6 | на стійці світильника повинен розміщуватися додатковий столик для обладнання з вбудованими диспенсерами для серветок та одноразових стаканів |  | |
| 3 | ***Гідроблок:*** |  | |
| 3.1 | гідро блок навісний на крісло і рухається синхронно з кріслом |  | |
| 3.2 | керамічна плювальниця |  | |
| 3.3 | блок асистента на поворотному важелі на 4 інструмента |  | |
| 3.4 | слиновідсмоктувач ежекторного типу |  | |
| 3.5 | пилосос ежекторного типу |  | |
| 3.6 | стоматологічний трьохфункційний пістолет зі змінною насадкою, кутовий |  | |
| 3.7 | керування кріслом та гідроблоком з блоку асистента |  | |
| 3.8 | автономна система “чистої води” на інструменти |  | |
| 3.9 | ополіскувач плювальниці та наповнювач стакану |  | |
| 3.10 | підігрів води |  | |
| 3.11 | під’єднання комунікацій повинно бути виконано окремим блоком |  | |
| 4 | ***Крісло пацієнта :*** |  | |
| 4.1 | електромеханічне з підйомним механізмом європейського виробництва |  | |
| 4.2 | кріплення до підлоги не потребує |  | |
| 4.3 | керування рухами крісла зі столика лікаря, блоку асистента, педалі |  | |
| 4.4 | анатомічна форма |  | |
| 4.5 | безшовна оббивка з високоякісного матеріалу |  | |
| 4.6 | 2 підлокітника |  | |
| 4.7 | рухомий двошарнірний підголівник |  | |
| 5 | ***Педаль керування:*** |  | |
| 5.1 | педаль керування багатофункційна |  | |
| 5.2 | керування водою та повітрям на інструменти |  | |
| 5.3 | функція продувки інструменту |  | |
| 5.4 | керування рухами крісла, та гідроблоком |  | |
| 6 | ***Стілець лікаря*** |  | |
| 6.1 | регулювання по висоті |  | |
| 6.2 | спинка з підлокітником, яка обертається навколо сидіння |  | |
| 7 | ***Компресор*** |  | |
| 7.1 | продуктивність – 100л/хв. |  | |
| 7.2 | об’ем ресивера – 35 л |  | |
| 7.3 | рівень шуму не більше 65 Дб |  | |

Всі посилання на торгову марку, патент чи виробника читати з доповненням «або еквівалент»