

仕様書

(1) 調達物品名

歯科用機器一式

(2) 設置場所

2階：歯科口腔外科パノラマデンタル室、歯科口腔外科診療室1、歯科口腔外科診療室2、歯科口腔外科診療室3、空調機械室3、歯科口腔外科技工室、歯科口腔外科準備室、スタッフヤード3

(3) 構成内訳

朝日レントゲン工業株式会社、長田電機工業株式会社、株式会社東京技研、ライカマイクロシステム株式会社、株式会社スマートプラクティスジャパン、株式会社モリタ、ドレーゲルジャパン株式会社

1. 歯科用CT撮影機一式	規格	数量
1-1 AUGESOLIOZCM	1-208-02191-01	1式
1-2 撮影用PC		1式
1-3 液晶モニター23.8型		1式
1-4 NEOPREMIUM2 DICOM 3Dサーバー	1-382-02035-31	1式
1-5 PDSR接続費用		1式
1-6 ALULA	1-308-04098-00	1式
1-7 KX-V (ポータブルX線撮影装置)	1-308-04770-00	1式
1-8 CS7600CR システム	6-988-50217-00	1式
1-9 接続ソフト調整費用		1式
1-10 PS- α 電源切替システム	1-308-04371-01	1式
1-11 取付料		1式
1-12 測定費用		3式
2. 歯科用ユニット一式		
2-1 スマイリーNプラス NP3-L2111	005292	2式
2-2 インストルメント配列変更 左詰めシリンジ右		2式
2-3 テーブルマットRS		2式
2-4 水取り口		2式
2-5 エアー取り口		2式
2-6 コントローラー横レバー式 (チェアコン付き)		2式
2-7 チルト付に変更		2式
2-8 コンフォートシートへ変更		2式

2-9	ティッシュBOX A		2 式
2-10	洗浄用水受けトレイ (横置き式)	147360	2 式
2-11	ステップカバーS L型のみ		2 式
2-12	小物置場A オーバーアーム用		2 式
2-13	オサダセーフティドライセルバーナー一式		2 式
2-14	ドクターチェアー 13 DS-13	033466	2 式
2-15	スマイリーNP3 取付料		2 式
2-16	アフターサポートパック エコノミープラン		2 式
2-17	歯科用ユニット STリルクス		1 式
2-18	インスツルメント配列変更 左詰めシリンジ右		1 式
2-19	陶器鉢手動回転センサーカップフィルター		1 式
2-20	1回路 ステンレスバキュームカップに変更		1 式
2-21	ハグバンド 胸・胴・脚		1 式
2-22	無影灯LH-M19Sに変更		1 式
2-23	テーブルマットRS		1 式
2-24	サイドアーム 左右		1 式
2-25	テーブルサイドカートホース延長		1 式
2-26	ハグバンド肩ベルト		1 式
2-27	オサダセーフティドライセルバーナー一式		1 式
2-28	ドクターチェアー 13 DS-13	033466	1 式
2-29	STリルクス 取付料		1 式
2-30	アフターサポートパック エコノミープラン		1 式

3. 歯科用機械室一式

3-1	TCS-Dual Plus-A		1 式
3-2	10リットル分離器	132999A062	1 式
3-3	リターンボックスプラス		1 式
3-4	サクションクリーナー 1L入		1 式
3-5	サクションリンス 1L入		1 式
3-6	診療用サクション防振台		1 式
3-7	取付費 (診療用)	132999E720	1 式
3-8	TCC-Dual Plus-CB2		1 式
3-9	EXドライヤー (EX-Dフィルタ付)	132999A444	1 式
3-10	コンプレッサ防振台		1 式
3-11	エアドライヤー防振台		1 式
3-12	取付費 (コンプレッサ用)	132999E724	1 式
3-13	口腔外吸引器TCS-DESIC-DS	132999A450	1 式
3-14	DESIC用 操作盤 DS-1.5KW	132999A453	1 式

3-15	フリーアーム・シーテクトーT	132999A501	3 式
3-16	天井補強アングル工事	132999Z999	3 式
3-17	シーテクトクリーニングリモコン	132999B700	1 式
3-18	フリーアーム・バブライザー	132999E250	3 式
3-19	口腔外サククション防振台		1 式
3-20	取付費（フリーアーム）	132999E722	1 式
3-21	TCV-LA3		1 式
3-22	エア一立上りセット	132999C959	1 式
3-23	NRシャッター（スイッチ付）	132999B250	1 式
3-24	フィッシュマウス（ホース付）	5801553823	1 式
3-25	技工サククション防振台		1 式
3-26	取付費（技工用）	132999E721	1 式
3-27	出張費 中部（静岡・愛知・三重・岐阜）	132999E719	1 式
3-28	諸経費		1 式
4. 歯科用マイクロスコープ			
4-1	ライカM320 フロア 4Kカメラ有 MF # 3 b	202590601	1 式
4-2	ライカM320 ダブル絞りモジュール	202590120	1 式
4-3	ライカM320 エルゴオプティークセット	202590121	1 式
4-4	ライカ取付料		1 式
5. 歯科用小器械一式			
5-1	エルコプレス c i m o t i o n	J82671	1 式
5-2	トクヤマAPミキサーⅢ セット 1 S E T	73301	1 式
5-3	セデント サイコロッチ T-70 移動式モデル	01001102	1 式
5-4	バリオサージ3	ADC00003	1 式
5-5	キュートDC2C カートリッジタイプ	201030866	1 式
5-6	ルブリナ II	201070495	1 式
5-7	ルブリナ共用 4Hカップリング 7376715	201070499	2 式
5-8	ルブリナ共用 LSカップリング 7376774	201070498	2 式
5-9	OFJ ローター継手一式（LED仕様）		2 式
5-10	防護衣 10 枚掛け用 485-005-44		1 式
5-11	モデルトリマー MT10 #	201030215	1 式
5-12	バキュームミキサー VM115 #	201030350	1 式
6. システムキャビネット			
6-1	システムキャビネット		1 式
7. ポータブルユニットデイジー2			

(4) 性能・機能以外に関する要件

1. 調達物品の納品期限は令和 8 年 1 月 25 日までとする。内覧会、諸官庁検査等の日程に応じた搬入スケジュールに対応すること。
2. 搬入設置及び作業が必要な物品は搬入前に、据付方法、工程等について東濃中部病院事務組合（以下「組合」という。）と協議すること。また、搬入前に現地下見を実施すること。
3. 必要に応じて転倒、落下等を防止するための安全対策を実施すること。
4. 調達物品の搬入・据付・調整については、組合と協議の上、実施すること。搬入設置及び作業時に建物に損傷や塵埃が拡散しないよう、必要に応じて養生等を行うこと。なお、移転業者が施工した養生を共用することは可とするが、補えない部分は養生すること。
5. 各調達物品に、組合が提供する管理シールを添付すること。
6. 調達物品の搬入、据付、作業、調整に際しては、建物等を毀損した場合は、直ちに組合に報告し補修を行うこと。
7. 養生・搬入・設置（移設）、調整、配線工事、設置に必要な届出、検査及び書類作成の支援に掛かる費用の一切を含むこと。ただし、光熱水費は費用に含めないこととする。
8. 保証書、取扱説明書は、販売代理店を明記のうえ、組合の指示する方法により提出すること。
9. 設置後の自主検査を行うこと。
10. 新病院職員が物品を利用できるよう、トレーニングや取扱説明を実施すること。
11. 情報システムとの接続が必要な医療機器は、受注者側で必要な費用を含めること。なお、機器側で発生する費用は、組合で負担する。
12. 受注者は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和 35 年法律第 145 号。以下「薬機法」という。）第 2 条において定義される医薬品、医療機器、再生医療等製品、医薬部外品、化粧品に該当する製品を組合へ提示すること。また、薬機法上の承認が有効であることを確認し証明すること。
13. 入札から納品までの期間内に、調達物品の製造・販売が終了となることが判明したもの、又は、後継機種が新たに販売開始となるものは、組合と協議し、仕様を満たすと判断した場合に限り、後継機種の適応を認める。
14. 固定資産台帳の登録を目的とした明細提出に協力すること。
15. 新病院建設工事期間中に据付工事が必要となる場合は、組合と施工に関する調整を行うこと。
16. 新築移転に伴う他の納品業者、引越業者との計画作成及び調整に協力すること。
17. 作業日時に遅延が生じる場合は、組合に事前に協議し、その指示に従って対応する

こと。

18. 搬入据付設置作業で発生する梱包材等の廃棄物は持ち帰り、適切に処分すること。
なお、建設行為に該当する廃棄物が生じた場合は、組合と協議の上、関係法令に従いマニフェスト処理等、適正に行うこと。
19. 製品の詳細については、別紙2_参考機器単品詳細図を参照のこと。

(5) メンテナンス・アフターサービス

1. 障害発生通知後、迅速な対応ができる体制であること。
2. 操作マニュアルは、日本語で作成すること。

(6) 保証体制に関する要件

1. 検収完了日から1年以内に調達物品に瑕疵が生じ、その責任が製造業者に有ると認められた場合は無償で修理または取り替えること。
2. 操作マニュアルに沿った通常の使用による故障については、検収完了日から1年間、修理費用等の全てを無償とすること。
3. メーカー保証期間開始日は検収完了日から1年間とすること。