

仕 様 書 (案)

- 1 業務名
広島市立リハビリテーション病院歯科技工業務（単価契約）
- 2 業務内容
発注者の指示に基づき、歯科診療の用に供する補綴物及び充填物（以下「技工製品」という。）の作成に、修理及び加工等を行うものである。
- 3 業務履行期間
令和7年4月1日から令和11年3月31日まで
- 4 技工製品及び発注見込数量
別紙のとおりとする。なお、年間予定数量は、患者の歯科疾患及び病状等により変動するものであり、今後の発注数量を確約するものではない。
- 5 高精度の技工物制作にあたり、次の機器を所有し整備を行っていること。
 - ア 貴金属（金合金、銀合金、金銀パラジウム合金）対応用真空加圧鑄造機
 - イ 非金属（コバルトクロム合金）対応用真空加圧鑄造機
 - ウ 非金属（純チタン、チタン合金）対応用真空加圧鑄造機
 - エ ニケイ酸リチウム系セラミック対応用真空加圧鑄造機
 - オ リン酸カルシウム系セラミック系対応用遠心鑄造機
 - カ 樹脂（アクリル系樹脂、熱可塑性樹脂）対応噴出成型機
 - キ 樹脂（ポリアミド系樹脂）対応噴出成型機
 - ク 歯科用CAD/CAM冠対応機器
 - ケ 歯科用3Dプリンター
 - コ レーザー溶接機
 - サ ミリングマシン
 - シ 歯科用光重合器
 - ス 精密作業模型製作器
 - セ ジルコニア素材対応機器（CAD/CAM/焼成炉）
 - ソ ノーベルバイオケア社製対応CAD機（Kavo/LS3）
 - タ ストローマン社製対応CAD機（D7PLUS又は、T500）
 - チ 陽極酸化処理機（チタン対応機）
- 6 経費負担
 - (1) 発注者が受注者に支払う技工料には、次に掲げる貴金属を除き、必要な材料代を含むものとする。
 - ア 金パラジウム合金
 - イ 銀合金
 - ウ コバルトクロム合金

- (2) 前項の貴金属は、発注者が支給するものとする。
- (3) 義歯における人工歯排列の不良及び補綴物の明らかな適合不良があった場合の、再製に要する費用は、受注者が負担するものとする。

7 貴金属の管理

受注者は、発注者から支給を受けた貴金属について、善良なる管理者の注意をもって管理するとともに、第三者に対して譲渡及び転貸しないこと。

8 発注及び検査報告

- (1) 発注者は、受注者の用意する歯科技工法に基づく技工指示書に必要事項を記入し、歯科を通して受注者に発注するものとする。
- (2) 受注者は、前項の技工指示書に基づき所定の検査を行い、その結果を速やかに発注者に報告しなければならない。

9 報告

- (1) 受注者は、毎月10日までに前月中に行った技工製品の数量及び貴金属の使用数量、残数量を発注者に報告しなければならない。
- (2) 受注者は、あらかじめ現場責任者の氏名等を報告するとともに、業務を担当する歯科技工士の名簿を発注者に提出しなければならない。また、変更があったときも同様とする。
- (3) 受注者は前項5の機器について、各年度初めに導入機器名及び、製造メーカー名を記載の上、機材の所有を証明できる写真を提出すること。

10 下請け及び、委託製作の禁止

業務実施にあたり、受注者が契約者所在地のみで製品を完成させ納品すること。下請けもしくは外部に業務委託してはならない。

ただし、インプラントメーカーに自社のCADで設計した物品製造委託を除く。

11 その他

業務実施にあたり、この仕様書に疑義が生じた場合、又は定めのない事項については、発注者と受注者が協議のうえ決定する。

技工製品及び年間予定数量

技 工 製 品		年間予定数量
保険診療		
キャスト	メタルコアー	9
	インレー (単純)	1
	インレー (複雑)	12
	3/4冠	1
	4/5冠	2
	クラウン	24
	チタンクラウン	1
	ロー着 (パラロー)	1
硬質レジン	硬質レジンジャケット冠	3
	硬質レジン前装冠	12
	硬質レジン前装ダミー	2
	チタン前装冠	1
	ファイバーポストコア (単根)	8
	ファイバーポストコア (複根)	4
	レジンインレー (単純)	1
	レジンインレー (複雑)	2
	レジン前装ダミー (小白歯)	1
	レジン前装ダミー (大白歯)	1
	光重合レジン	14
	CAD/CAMハイブリッド	CAD/CAM ハイブリッドジャケット (小白歯)
CAD/CAM ハイブリッドジャケット (大白歯)		1
CAD/CAM ハイブリッドジャケット (前歯)		1
CAD/CAM インレー		3
CAD/CAM PEEK冠		1
エンドクラウン		1
高強度硬質レジン	ファイバーブリッジ	1
その他	模型製作料	120
	咬合器装着料 (平均値)	44
	支台歯調整料	79
	テック	8
	連結料	7
	修理・修正 単純	1
	修理・修正 複雑	1

義歯完成 (デンチャー/レジン床)	PD (1-4)	11
	PD (5-8)	19
	PD (9-11)	11
	PD (12-14)	6
	FD	24
排列	PD (1-4)	11
	PD (5-8)	19
	PD (9-11)	11
	PD (12-14)	7
	FD	25
義歯完成 (デンチャー/熱可塑性)	PD (1-4)	1
	PD (5-8)	1
	PD (9-11)	1
	PD (12-14)	1
	FD	1
再排列	1 歯	100
リベース	PD (1-4)	1
	PD (5-8)	1
	PD (9-11)	1
	PD (12-14)	1
	FD	1
人工歯	硬質レジン前歯	8
	硬質レジン臼歯	12
	レジン前歯	46
	レジン臼歯	63
キャストクラスプ	単純鉤	3
	エーカーズ	64
	Wエーカーズ	6
	コンビネーション	30
	フック・スパー	12
ワイヤークラスプ	単純鉤	3
	エーカーズ	1
	エーカーズ (レスト付)	3
	Wエーカーズ	1
	ボールクラスプ	1
バー	キャストバー	20
その他	個人トレー	2
	バイトリム (咬合床)	67

	ロー着（義歯用）	9
	保持装置	6
	補強線	11
	根面板	1
	リング	1
	金属歯	1
	アルタードキャスト	9
	スプリットキャスト	72
	ゴシックアーチトレーサー取付料	1
	義歯刻銘（ネームプレート埋込）	1
義歯修理	義歯修理 1箇所	3
	排列（1歯）	7
試適料	義歯試適料	52
複模型製作	複模型製作料（アルジネート）	1
	複模型製作料（シリコン）	1
ナイトガード	ソフト樹脂	1
	ハード樹脂	1
	レジン	1
顎関節装置	スプリント	1
	スリーブスプリント（シート）	1
	スリーブスプリント（填入）	1
裏層材	軟質レジン	1
	シリコン裏層	1
人工口蓋床	ホッツ床	1
	スピーチエイド	1
	舌接触補助床	2
顎補綴装置	顎補綴義歯（単純）	1
	顎補綴義歯（複雑）	1
	顎補綴義歯（難症例）	1
	中空加工	1
ADRS	PD（1-4）	11
	PD（5-8）	18
	PD（9-11）	11
	PD（12-14）	6
	FD	24
	スプリント	1
レジン料（加熱重合）	PD（1-4）	12
	PD（5-8）	19

	PD (9-11)	11
	PD (12-14)	6
	FD	24
	スプリント	1
レジン料 (熱可塑性)	PD (1-4)	1
	PD (5-8)	1
	PD (9-11)	1
	PD (12-14)	1
	FD	1
	スプリント	1
保険外診療		
セラミックインレー	キャストابلインレー (ニケイ酸リチウム系)	1
	キャストابلジャケットマルチ (ニケイ酸リチウム系)	1
	キャストابلジャケットレイアリング (ニケイ酸リチウム系)	1
	キャストابلインレー (リン酸カルシウム系)	1
ジルコニア	ジルコニアクラウン (ガラスセラミック)	1
	ジルコニアダミー (ガラスセラミック)	1
	ジルコニアクラウン (レイアリング)	1
アバットメント	カスタムアバットメント (ノベルハブタイプ)	1
	カスタムアバットメント (ストロマン)	1
表面処理	陽極酸化処理機 (チタン対応機)	1
模型	精密作業模型	1