

## 注 文 書

- 1 契 約 番 号 物品第041号
  
- 2 契 約 名 整形外科内視鏡システム購入
  
- 3 納 入 場 所 宮城県大崎市古川穂波三丁目8番1号
  
- 4 納 入 期 限 令和5年3月17日
  
- 5 別 添 書 類
  - (1) 仕様書
  - (2) 参考明細書
  
- 6 担 当 課 経営管理部 総務課

## 仕様書

### 1 契約名 整形外科内視鏡システム購入

### 2 品名及び数量

	No.	品名	数量
内 訳	1	4K カメラコンソール	1 台
	2	4K カメラヘッド	一式
	3	光源装置	1 台
	4	4K モニター	1 台
	5	架台	一式
	6	画像記録装置	1 台
	7	滅菌ケース（カメラヘッド保管用）	1 個
	8	MED アダプター	1 個
	9	関節鏡スコープ	1 本
	10	関節鏡スコープ用外筒管・内筒セット	一式
	11	滅菌ケース（関節鏡スコープ保管用）	1 個
	12	光源用ファイバーケーブル	一式
	13	関節鏡用灌流装置	一式
	14	脊椎内視鏡スコープ	2 セット
	15	脊椎内視鏡スコープアダプター	2 個
	16	脊椎内視鏡手術器械 ※	一式
	17	ドリルシステム	一式

※ 16 脊椎内視鏡手術器械の数量は、5 調達品必要要件及び例示製品（16）に記載のとおりとする。

### 3 納入場所 宮城県大崎市古川穂波三丁目 8 番 1 号

### 4 納入期限 令和 5 年 3 月 17 日

### 5 調達品必要要件及び例示製品

「2 品名及び数量」 No.1～16 に示した調達品については、それぞれ次の必要要件を満たすことを条件とする。また、例示製品以外の同等品による入札の場合は、別紙「物品調達の入札における同等品の取扱いについて」に基づき、必ず入札前に同等品の確認を受けること。

#### (1) 4K カメラコンソール

カメラが写す画像を処理する機器であり、以下の要件を満たしていること。

ア 解像度 3840×2160 以上であり、CMOS を有するカメラであること。

イ プログレッシブスキャン方式であること。

- ウ 本体重量は 10Kg 以下であること。
- エ 外見寸法は、幅 300～430mm、高さ 80～150mm、奥行 400～450mm の範囲内であること。
- オ 本体コンソールは 1 個体もしくは、光源、記録装置等一体型であること。

## (2) 4K カメラヘッド

画像を捉える機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 4K 対応のカメラヘッドであること。
- イ 光源装置のスタンバイ切り替えが、カメラヘッドボタンでワンタッチ操作でできること。
- ウ プログレッシブスキャン CMOS を有していること。

## (3) 光源装置

照明光を出射する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア LED 光源装置であること。
- イ 外見寸法は、幅 300～500mm、高さ 80～150mm、奥行 300～450mm の範囲内であること。
- ウ 光源装置は 1 個体もしくは、カメラコンソールと一体型であること。
- エ 被写体に応じて光量を自動的に調整可能である、オートライト機能を有していること。

## (4) 4K モニター

カメラが写す画像を出力する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 画面サイズは 30 インチ以上であること。
- イ 表示解像度は 3840×2160 以上であること。
- ウ デジタル入力端子は HDMI、DVI を有していること。

## (5) 架台

各機器を設置し移動可能とする機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 外見寸法は、幅 600～1000mm、奥行 600～1000mm、高さ 1300～1800mm の範囲内であること。
- イ 安全トランス内蔵型で、キャスターでの移動が可能であること。
- ウ 医療機器の高さに合わせて棚板が自由に調整可能であること。

## (6) 画像記録装置

撮影画像を記録する装置であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 外見寸法は、幅 100～450mm、奥行 150～450mm、高さ 50～200mm の範囲内であること。
- イ 内臓 HDD に保存された動画をタッチパネルコントロールで USB 出力が可能であること。
- ウ 日本語表示が可能であること。

- エ 画像記録装置は1個体もしくは、カメラコンソールと一体型であること。
- オ 当院で既に設置している動画像記録装置（セブンスディメンジョンデザイン（株）製 OPELIO レコーダ）と接続し、録画した映像データをサーバ内に保存可能であること。

(7) 滅菌ケース（カメラヘッド保管用）

カメラヘッドを保管する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 外見寸法は、長さ 250～550mm、幅 200～300mm、高さ 50～150mm の範囲内であること。
- イ オートクレーブ滅菌に対応していること。

(8) MED アダプター

内視鏡部品に接続する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 脊椎内視鏡スコープと接続可能であること。
- イ 内視鏡映像を縮小してモニターに表示可能であること。
- ウ 縮小レンズを使用していること。

(9) 関節鏡スコープ

関節部の観察に使用する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア スコープ外径 3.5～4.5mm、視野方向 25～35°、有効長 130～160mm の範囲内であること。
- イ オートクレーブ滅菌に対応していること。

(10) 関節鏡スコープ用外筒管・内筒セット

関節鏡スコープに付属し処置を行う機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 外筒管の外径は、4.0～7.5mm の範囲内であること。
- イ 外筒管はストップコックが2個付属していること。
- ウ 内筒は2本であり、1つはペンシル型、1つはブラントチップ型であること。
- エ 内筒先端は鈍的であること。
- オ オートクレーブ滅菌に対応していること。

(11) 滅菌ケース（関節鏡スコープ保管用）

関節鏡スコープを保管する機器であり、以下の要件を満たすこと。

- ア 外見寸法は、長さ 250～300 mm、幅 90～200 mm、高さ 30～70 mm の範囲内であること。
- イ オートクレーブ滅菌に対応していること。

(12) 光源用ファイバーケーブル

光源機器の接続に使用する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 直径が 4.0～6.0mm の範囲内であること。
- イ 全長が 2000mm 以上であること。

- ウ スコープに装着するアダプターを付属すること。
- エ オートクレーブ滅菌に対応していること。

(13) 関節鏡用灌流装置

関節周囲の組織拡張等に使用する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 外見寸法は、幅 250～400mm、高さ 100～200mm、奥行 200～400mm の範囲内であること。
- イ 関節鏡手術時に圧力、流量を設定可能であること。
- ウ カラータッチパネルスクリーンを搭載していること。
- エ 電源ケーブル及びトランスポンダーを付属すること。

(14) 脊椎内視鏡スコープ

脊椎の観察に使用する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア スコープ外径が 2.0～5.0mm の範囲内であること。
- イ スコープ有効長が 50～150mm の範囲内であること。
- ウ オートクレーブ滅菌対応の滅菌ケースを付属し、脊椎内視鏡スコープの収納が可能であること。

(15) 脊椎内視鏡スコープアダプター

脊椎内視鏡スコープに接続する機器であり、以下の要件を満たしていること。

- ア 脊椎内視鏡スコープ専用のアダプターであること。

(16) 脊椎内視鏡手術器械

脊椎内視鏡手術において、組織の切除、吸引、剥離等を行う機器であり、以下の要件を満たしていること。

No.	品名	数量
16	開創器その 1	2 個
	開創器その 2	5 個
	内視鏡固定具	3 個
	脊椎手術用器械その 1	2 個
	手術用骨鉗子	2 個
	起子その 1	1 個
	起子その 2	1 個
	手術用消息子	1 個
	脊椎用手術器械その 2	4 個
	バイポーラ電極	2 個
	電気手術器用ケーブルのみ	1 本
		2 個
	パンチ	4 個

- ア 開創器その1は手術スペースを確保する機器であり、以下の要件を満たしていること。
- (ア) 円筒の直径が1つ目は $\phi 15.5\sim 16.5\text{mm}$ 、2つ目は $\phi 17.5\sim 18.5\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (イ) 有効長 $50\sim 100\text{mm}$ の範囲内であること。
- イ 開創器その2は筋肉層の拡張器であり、以下の要件を満たしていること。
- (ア) 1段階目であり、 $5.0\sim 5.5\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (イ) 2段階目であり、 $9.0\sim 9.5\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (ウ) 3段階目であり、 $12.5\sim 13.0\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (エ) 4段階目であり、 $14.5\sim 15.0\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (オ) 5段階目であり、 $16.5\sim 17.0\text{mm}$ の範囲内であること。
- ウ 内視鏡固定具はアの開創器その1の保持が可能であること。
- エ 脊椎手術用器械その1は脊椎内視鏡時に吸引が可能であり、以下の要件を満たしていること。
- (ア) 1つ目は、有効長 $115\sim 135\text{mm}$ 、サクシヨン管径 $\phi 3.0\sim 4.0\text{mm}$ 、曲がり角 $125^\circ\sim 145^\circ$ の範囲内であること。
  - (イ) 2つ目は吸引管と一体型であり、有効長 $95\sim 105\text{mm}$ 、内外筒 $\phi 1.5\sim 2.5\text{mm}\times \phi 3.5\sim 4.5\text{mm}$ 、レトラクター先厚さ $1.15\sim 1.35\text{mm}$ の範囲内であること。
- オ 手術用骨鉗子は脊椎内視鏡時に骨性組織の切除が可能であり、1つは有効長 $180\sim 200\text{mm}$ 、開き幅 $12.5\sim 17.5\text{mm}$ 、1つは有効長 $180\sim 200\text{mm}$ 、開き幅 $5\sim 10\text{mm}$ の範囲内であること。
- カ 起子その1は脊椎内視鏡時に癒着した硬膜などの剥離が可能であり、有効長 $145\sim 165\text{mm}$ 、シャフト径 $\phi 3.0\sim 5.0\text{mm}$ 、レトラクター部幅 $3.0\sim 5.0\text{mm}$ の範囲内であること。
- キ 起子その2は脊椎内視鏡時に軟部組織、神経のレトラクトが可能であり、有効長 $145\sim 165\text{mm}$ 、シャフト径 $\phi 3.0\sim 5.0\text{mm}$ 、レトラクター部幅 $1.5\sim 3.5\text{mm}$ の範囲内であること。
- ク 手術用消息子は脊椎内視鏡時にヘルニアを探ることが可能であり、有効長 $145\sim 165\text{mm}$ 、シャフト径 $\phi 3.0\sim 5.0\text{mm}$ 、先端長 $5.0\sim 10.0\text{mm}$ の範囲内であること。
- ケ 脊椎要手術器械その2は脊椎内視鏡時に軟部組織の切除等が可能であり、以下の要件を満たしていること。
- (ア) 1つ目は上向であり、有効長 $180\sim 200\text{mm}$ 、カップ径 $1.95\sim 2.15\text{mm}\times 6.5\sim 8.5\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (イ) 2つ目は歯付であり、有効長 $180\sim 200\text{mm}$ 、カップ径 $2.20\sim 2.30\text{mm}\times 9.0\sim 12.0\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (ウ) 3つ目は、有効長 $170\sim 190\text{mm}$ 、カップ径 $2.0\sim 2.2\text{mm}\times 5.5\sim 6.5\text{mm}$ の範囲内であること。
  - (エ) 4つ目は上向であり、有効長 $170\sim 190\text{mm}$ 、カップ径 $2.0\sim 2.2\text{mm}\times 5.5\sim 6.5\text{mm}$ の範囲内であること。

- コ バイポーラ電極は脊椎内視鏡時に軟部組織，静脈叢等の止血が可能であり，以下の要件を満たしていること。
- (ア) 先端はカーブしており，有効長 135～155mm，曲がり角 125° ～145° ，非コーディング部 7.0～9.0mm の範囲内であること。
- (イ) 先端は直線であり，有効長 140mm～160mm，非コーディング部 8mm～10mm の範囲内であること。
- サ 電気手術器用ケーブルは，脊椎内視鏡時に使用するバイポーラに接続可能であること。
- シ のみは脊椎内視鏡時にファセット等の切除が可能であり，以下の要件を満たしていること。
- (ア) 切除部は直線であり，170mm～200mm の範囲内であること。
- (イ) 切除部はカーブしており，170mm～200mm の範囲内であること。
- ス パンチは脊椎内視鏡時にラミナ等骨性組織の切除が可能であり以下の要件を満たしていること。
- (ア) 1つ目は上向であり，有効長 210mm～230mm，開き幅 7mm～10mm の範囲内であること。
- (イ) 2つ目は上向であり，有効長 210mm～230mm，開き幅 13～18mm の範囲内であること。
- (ウ) 3つ目は一般的なパンチと逆方向に曲がりがついており，弱湾 2mm であること。
- (エ) 4つ目は一般的なパンチと逆方向に曲がりがついており，弱湾 3mm であること。

【例示製品】

日本ストライカー（株）

No.	製品名	数量
1	1688 AIM 4K カメラコンソール 1688010000	1 台
2	1688 AIM 4K カメラヘッドCマウント 1688210105	1 本
	1688 AIM 4K カプラーCマウント 1688020122	1 個
3	L11 光源装置 0220230300	1 台
4	4K サージカルディスプレイ 0240-031-050	1 台
5	エンドカート 4 F-NSK-006-00	1 台
	クレーンアーム（延長アーム付） F-NSK-006-310	1 本
6	CONNECTED OR HUB ベースシステム 0240200100I	1 台
7	滅菌ケースアースロスコープ・カメラ用 0233-032-105	1 個
8	HD 対応 MED レンズアダプターPEEK MED-1080PEEK	1 個
9	PRECISION IE 4K アースロスコープ AC 0502444030	1 本
10	スピードロックカニューレ 5.8MM ローテーティングストップコック 2付 OR-0747-031-550	1 本
	オブチュレーターペンシルチップ 5.8MM カニューレ用	1 本

	OR-0747-031-510	
	オブチュレーターブラントチップ 5.8MM カニューレ用 OR-0747-031-511	1本
11	滅菌ケース (アースロスコープ・アクセサリ) 0233-032-116	1個
12	AIM2.0 セーフライトファイバーオプティックケーブル径 5.0mm 0233-050-400	2本
	ESST スコープアダプター ストルツ/ダイオニクス仕様 SR-233-50-87	1個
13	マルチフローポンプコンソール 2205302	1台
	電源ケーブル US2.0m 2206519	1本
	関節鏡用トランスポンダー 2205331	1個

メドトロニックソファモアダネック (株)

No.	製品名	数量
14	メリューザブルエンドスコープショート (滅菌ケース付属)	2セット
15	C-マウントカメラアダプター	2個
16	MED チューブラーレトラクター (16mm ショート, 18mm ショート)	2個
	METR <sub>x</sub> ダイレータ (5.3mm, 9.4mm, 12.8mm, 14.6mm, 16.8mm)	5個
	MED フレキシブルアームサポートアッセンブリー	1個
	MED フレキシブルアームアッセンブリー	2個
	METR <sub>x</sub> サクション#10	1個
	METR <sub>x</sub> サクションレトラクター	1個
	METR <sub>x</sub> ケリソンロンジュール (2mm 上向 40° , 3mm 上向 40° )	2個
	METR <sub>x</sub> ディセクター90°	1個
	METR <sub>x</sub> ボールプローベショート 90°	1個
	METR <sub>x</sub> ペンフィールド#2	1個
	METR <sub>x</sub> 2 ロンジュール (歯付 2 mm, 上向 2 mm)	2個
	METR <sub>x</sub> マイクロロンジュール (通常, 上向)	2個
	バイポーラフォーセプス(アングル, ストレート)	2個
	バイポーラケーブル 29mm	1本
チゼル (シングルブレード 5mm, カーブ 5mm)	2個	
Y ケリソンパンチウエ/チョク/2mm, 3mm	2個	

(株) 日本エム・ディ・エム

No.	製品名	数量
16	T ケリソンパンチ弱弯 2mm, 3mm	2個

6 指定製品

「2 品名及び数量」 No.17 のドリルシステムについては、以下の製品を納入すること。

(17) ドリルシステム

【指定製品】

ジンマー・バイオメット (同)

No.	製品名	規格	数量
17	プリマド2 フットコントロール	FC-73	1 台
	イリゲーションノズル 200 (1A155)	P200-IN-1A155	2 本
	プリマド2 スリムモーターハンドピース	P200-SMH	1 本
	スリムアタッチメントハブストレート	P300-1AHS	2 本
	スリムチューブ 110/C	P300-1T110-C	2 本
	クリーニングアダプタ IT	PD-CTAD-1T	2 個
	クリーニングアダプタ G	PD-CTAD-G	1 個
	クリーニングアダプタ IN	PD-CTAD-IN	1 個
	クリーニングアダプタ LアーM	PD-CTAD-LM	4 個
	クリーニングアダプタ SM	PD-CTAD-SM	2 個
	クリーニングホルダー	PD-CTH	1 個
	クリーニングチューブ 1.5/L25 (2 本入)	PD-CTTU-150252	1 箱
	クリーニングチューブ 6.0/L50 (4 本入)	PD-CTTU-600504	1 箱
	クリーニングチューブ 6.0/L650	PD-CTTU-606501	1 本

7 設置条件

- (1) 調達機器設置に係る対応(重機等)をはじめ、搬入・配線など設置調整費の全ての費用を含むこと。
- (2) 接続・調整に関する全ての費用(作業費・部材費等)を含めること。
- (3) 調達機器が正常稼働するために工事・設置調整が必要となる場合は、受注者の負担として本入札金額の範囲内で整備対応すること。
- (4) 受注者は納品前に現地下見を発注者立会いの下行い、病院施設内の設備に不足がないことを確認し、不足があった場合には速やかにその旨を発注者に報告し、設備対応すること。
- (5) 調達機器の設置及び使用に際し、関係機関への届出が必要な調達機器においては、発注者へ報告し、届出に必要な項目を報告すること。
- (6) 調達機器の納入は発注者と協議し、指定場所に納入すること。
- (7) 調達機器の設置及び使用に際し、現行機器の移動が必要な場合は発注者へ報告し、敷地内の指定場所まで移動すること。

8 サポート・障害支援体制

- (1) 調達機器の取扱いに関しては、担当する職員等が技術を習得するまで十分な教育訓練を行うこと。
- (2) 調達機器に関する取扱説明書を紙媒体及び PDF データで発注者に提出すること。
- (3) 納入後一定期間は、当院職員の要請に基づき、機器稼動時に技術者を派遣立

会いさせ、調達機器稼働性能を確認するとともに当院職員の使用操作に対し随時指導することとし、その期間は、状況により、発注者と協議すること。

- (4) 納入後の故障等に対しては、迅速な修復が可能な体制を有することとし、当該体制に関する資料を提出し発注者の了承を得ること。
- (5) 無償保証期間は、装置の納入検査日から1年間とする。
- (6) 無償保証期間中における定期点検費、人件費、作業費、出張費、修理部品費及び定期交換部品費等について、すべての費用を無償とすること。ただし、過失による故障や消耗品・事務用品を除く。
- (7) 調達機器に契約不適合があった場合は、発注者との協議により対応すること。
- (8) 仕様書に記載のない事項については、適宜、発注者との協議に応じること。

## 9 暴力団等の排除について

- (1) この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- (2) 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- (3) この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

## 物品調達の入札における同等品の取扱いについて

平成29年12月18日  
大崎市病院事業経営企画課契約係

仕様書に「同等品」による入札も可能とした旨の記載がある場合は、例示製品として記載されたメーカー名、製品名、型式による物品のほか、同等品の必要要件を満たす物品であれば、入札に参加することができます。

同等品による入札を希望する場合の取扱いについては、入札の適正化及び品質確保のため、次の手続きにより事前に同等品の確認を受けるものとします。

### 1 同等品の定義

仕様書に記載された同等品の必要要件を満たすものとします。

### 2 同等品の確認方法

- (1) 同等品による入札を希望する者は、入札公告又は指名通知書に示す質疑応答書の提出期限までに、メーカー名、製品名、型式を記載した質疑応答書及び仕様書に記載された同等品の必要要件を満たすことが確認できる資料（カタログ等）を、入札担当課に持参、郵送又はファクシミリで提出してください。

なお、質疑応答書の様式は大崎市病院事業ホームページ（<http://www.h-osaki.jp/>）からダウンロードできます。

ホーム → 入札・契約 → 入札・契約関係様式 → 質疑応答書【Wordファイル】

- (2) 同等品の確認に係る回答方法

ア 一般競争入札による場合は、上記2（1）で提出された書類を確認したうえで、同等品の選定可否に係る質疑応答書が大崎市病院事業ホームページに掲載します。掲載期間は入札公告に示す質疑応答書の閲覧期間と同様になります。

イ 指名競争入札による場合は、上記2（1）で提出された書類を確認したうえで、同等品の選定可否に係る質疑応答書を指名業者全てにファクシミリで送信します。

- (4) 既に他の入札希望者が同等品確認の期限までに確認を得ている同等品により入札する場合は、自らの同等品の確認手続きを省略して入札することができます。

### 3 積算内訳書の提出

例示製品又は同等品のいずれによる入札であるかを確認するため、積算内訳書の備考欄等に、メーカー名、製品名、型式を必ず明記してください。

### 4 留意事項

- (1) 同等品の確認を得ていない物品で、入札することはできません。落札後に確認を得

ていないことが判明した場合は、仕様書に記載された例示製品又は既に同等品として確認が得られている物品を納入していただきます。

- (2) 落札決定後から契約締結前において上記4(1)による納入ができない旨の申し出があった場合には入札を無効として落札決定を取消し、指名停止措置を科すことがあります。なお、この場合、予定価格の範囲内で入札した他の者を落札者とする場合があります。
- (3) 契約締結後において上記4(1)による納入ができない旨の申し出があった場合には契約を解除し、違約金の徴収や指名停止の措置を科すことがあります。

## 5 適用範囲及び適用日

- (1) 当該取扱いは、物品調達の入札において、特定の物品を調達する場合及び仕様書に仕様概要のみを定めている場合には適用されません。
- (2) 当該取扱いは、平成29年12月18日以降に入札公告又は指名通知する物品調達の入札から適用します。

※ 当該取扱いについては、「見積合わせ」を含むものとします。この場合は、文中の「入札」を「見積」又は「見積合わせ」に、「入札公告」を「見積依頼通知書」に読み替えてください。また、同等品の確認に係る回答方法については、2(2)イに記載と同様の取扱いとなります。

# 参考明細書

整形外科内視鏡システム購入

項番	件名	数量	単位	単価 (円)	価格 (円)	消費税区分	摘要
1	4Kカメラコンソール	1	台			課税	
2	4Kカメラヘッド	一	式			課税	
3	光源装置	1	台			課税	
4	4Kモニター	1	台			課税	
5	架台	一	式			課税	
6	画像記録装置	1	台			課税	
7	滅菌ケース (カメラヘッド保管用)	1	個			課税	
8	滅菌ケース (関節鏡スコープ保管用)	1	個			課税	
9	MEDアダプター	1	本			課税	
10	関節鏡スコープ	一	式			課税	
11	関節鏡スコープ用外筒管・内筒セット	1	個			課税	
12	光源用ファイバークーブル	一	式			課税	
13	関節鏡用漕流装置	一	式			課税	
14	脊椎内視鏡スコープ (脊椎内視鏡スコープ用滅菌ケース含む)	2	セット			課税	
15	脊椎内視鏡スコープアダプター	2	個			課税	
16	脊椎内視鏡手術器械	一	式			課税	
17	ドリルシステム	一	式			課税	
	計 (税抜)						
	消費税額					適用税率	10.0%
	計 (税込)						