

仕様確認書

提案機器名:

提案者名:

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者で協議すること。

項目番号	要件	回答
1	物流ハード一式は以下の要件を満たすこと。	
1	器材棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mm以下であること。	
1	1 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	1 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	1 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	1 5 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	1 6 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	1 7 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	1 8 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	1 9 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	1 10 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能で、スムーズに引き出せる構造であること。	
1	1 11 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	1 12 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	1 13 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1	1 14 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1	1 15 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1	1 16 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	1 17 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1	2 診療器材棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	2 1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mm以下であること。	
1	2 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	2 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	2 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	2 5 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	2 6 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	2 7 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	2 8 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	2 9 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	2 10 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能で、スムーズに引き出せる構造であること。	
1	2 11 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	2 12 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	2 13 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1	2 14 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1	2 15 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1	2 16 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ11mmの棚板を1枚付属すること。	
1	2 17 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	2 18 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1	3 薬品棚(金庫付き)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	3 1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mm以下であること。	
1	3 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	3 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	3 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	3 5 薬品金庫の材質はスチール製であること。	
1	3 6 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	3 7 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	3 8 下部ユニット内には、外寸幅283×奥行き390×高さ260mm程度の薬品金庫を2個固定設置していること。	
1	3 9 下部ユニット内にある薬品金庫2個のうち、1個の薬品金庫は2重扉で前面扉はダイヤル錠で内扉はシリンダー錠であること。	
1	3 10 下部ユニット内にある薬品金庫2個のうち、1個の薬品金庫は1重扉でシリンダー錠であること。	
1	3 11 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	3 12 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	3 13 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	3 14 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能でスムーズに引き出せる構造であること。	
1	3 15 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	3 16 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	3 17 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1	3 18 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1	3 19 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを3枚付属すること。	
1	3 20 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	3 21 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1	4 薬品棚(金庫付き)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	4 1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mm以下であること。	
1	4 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	4 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	4 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	4 5 薬品金庫の材質はスチール製であること。	
1	4 6 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	4 7 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	4 8 下部ユニット内には、外寸幅283×奥行き390×高さ260mm程度の頑強な薬品金庫を1個固定設置していること。	
1	4 9 下部ユニット内にある薬品金庫は1重扉でシリンダー錠であること。	
1	4 10 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	4 11 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	4 12 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	4 13 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能でスムーズに引き出せる構造であること。	
1	4 14 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	4 15 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	4 16 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1	4 17 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1	4 18 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを3枚付属すること。	
1	4 19 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	4 20 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1	5 薬品棚(金庫付き)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	5 1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mmであること。	
1	5 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	5 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	5 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	5 5 薬品金庫の材質はスチール製であること。	
1	5 6 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	5 7 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	5 8 下部ユニット内には、(外寸幅283×奥行き390×高さ260mm)の頑強な薬品金庫を3個固定設置していること。	
1	5 9 下部ユニット内にある薬品金庫3個のうち、1個の薬品金庫は2重扉で前面扉はダイヤル錠で内扉はシリンダー錠であること。	
1	5 10 下部ユニット内にある薬品金庫3個のうち、2個の薬品金庫は1重扉でシリンダー錠であること。	
1	5 11 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	5 12 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	5 13 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	5 14 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能でスムーズに引き出せる構造であること。	
1	5 15 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	5 16 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	5 17 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを1枚付属すること。	
1	5 18 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを3枚付属すること。	
1	5 19 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1	5 20 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	5 21 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1	6 薬品棚(金庫付き)【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1	6 1 本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mmであること。	
1	6 2 本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1	6 3 トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1	6 4 扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1	6 5 薬品金庫の材質はスチール製であること。	
1	6 6 上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1	6 7 下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1	6 8 下部ユニット内には、(外寸幅283×奥行き390×高さ260mm)の頑強な薬品金庫2個と(外寸W283×D390×H520mm)の頑強な薬品金庫1個を固定設置していること。	
1	6 9 下部ユニット内にある薬品金庫3個のうち、1個の薬品金庫は2重扉で前面扉はダイヤル錠で内扉はシリンダー錠であること。	
1	6 10 下部ユニット内にある薬品金庫3個のうち、2個の薬品金庫は1重扉でシリンダー錠であること。	
1	6 11 ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	6 12 下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOTレーを組み込める収納方式であること。	
1	6 13 下部ビルトイン引出収納部は鍵施錠ができ、静かに閉まるソフトクローズ機構を有すること。	
1	6 14 本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能でスムーズに引き出せる構造であること。	
1	6 15 ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOTレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1	6 16 収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1	6 17 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを1枚付属すること。	
1	6 18 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを3枚付属すること。	
1	6 19 外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1	6 20 キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1	6 21 トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者で協議すること。

項目番号	要件	回答
1 7	薬品棚(金庫付き)(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 7 1	本体セット外寸は幅655×奥行き543(取手含む602mm)×高さ2350mmであること。	
1 7 2	本体フレームの材質はパーティクルボードであること。	
1 7 3	トレーの材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1 7 4	扉エッジの材質はアルミフレーム製であり、耐久性に優れていること。	
1 7 5	薬品金庫の材質はスチール製であること。	
1 7 6	上部ユニットは扉付で、庫内を3段階で高さ調整できる自在棚を1枚有すること。	
1 7 7	下部ユニットはシャッター鍵を装備し、施錠状況が一目で確認できるインジケーターを有すること。	
1 7 8	下部ユニット内には、(外寸幅283×奥行き390×高さ260mm)の頑強な薬品金庫1個と(外寸幅283×奥行き390×高さ520mm)の頑強な薬品金庫1個を固定設置していること。	
1 7 9	下部ユニット内にある薬品金庫2個のうち、1個の薬品金庫は2重扉で前面扉はダイヤル錠で内扉はシリンダー錠であること。	
1 7 10	下部ユニット内にある薬品金庫2個のうち、1個の薬品金庫は1重扉でシリンダー錠であること。	
1 7 11	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 7 12	下部ビルトイン引出は耐荷重レールを有し、ISOトレーを組み込める収納方式であること。	
1 7 13	下部ビルトイン引出収納部は鍵錠ができ、静かに閉まるソフトクロージング機構を有すること。	
1 7 14	本体収納部はローラー付きガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能でスムーズに引き出せる構造であること。	
1 7 15	ローラー付きガイドレールは樹脂製であり、ISOトレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 7 16	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 7 17	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを1枚付属すること。	
1 7 18	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを3枚付属すること。	
1 7 19	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 7 20	キャビネット本体下部にはスライド式の樹脂製巾木が装備されており、床との隙間を埋めることができること。	
1 7 21	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 8	作業台(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 8 1	本体セット外寸は幅1500×奥行き700×高さ1562mm(台高862mm)であること。	
1 8 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 8 3	本体天板の材質は抗ウイルス抗菌メラミン天板であること。	
1 8 4	フック付きハンガーの材質はアルミフレームであること。	
1 8 5	本体には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 8 6	天板は、安全性を考慮し4角にRが付いていること。	
1 8 7	天板上部に点滴フック付ハンガーを有すること。	
1 8 8	点滴フックは可動式で12個有すること。	
1 8 9	天板下部には、3連の収納部を有すること。	
1 8 10	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 8 11	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 8 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを3枚付属すること。	
1 8 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを9枚付属すること。	
1 8 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを3枚付属すること。	
1 8 15	ISOトレー等の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 8 16	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 8 17	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 9	診療材料カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 9 1	本体セット外寸は幅1173×奥行き570×高さ1481mmであること。	
1 9 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 9 3	本体には直径125mmのキャスターを有しており前面2か所にはストッパー付きキャスターを有すること。	
1 9 4	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 9 5	本体カートには3連の収納部を有し、H100mmのバスケットを1列に9個収納していること。	
1 9 6	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケーターを有すること。	
1 9 7	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 9 8	ガイドレールは樹脂製であり、バスケットの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 9 9	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394のハーフサイズの幅300mm×奥行き400mm)バスケットとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 9 10	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのバスケットを27枚付属していること。	
1 9 11	バスケットの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 9 12	バスケットの仕切板はクロス方式であること。	
1 10	診療材料カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 10 1	本体セット外寸は幅1197×奥行き570×高さ1661mmであること。	
1 10 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 10 3	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケーターを有すること。	
1 10 4	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 10 5	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 10 6	本体カート収納部は2列の収納部で分かれており、右側が(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーが収納でき、左側は(ハーフサイズの幅300mm×奥行き400mm)のトレーが収納できること。	
1 10 7	本体カート右側には、長尺もの収納できる、カテーテルポケットを有すること。	
1 10 8	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 10 9	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 10 10	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 10 11	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーと(ハーフサイズの幅300mm×奥行き400mm)トレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 10 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 10 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 10 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 10 15	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 10 16	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 10 17	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 10 18	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 10 19	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 10 20	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 11	作業台(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 11 1	本体セット外寸は幅1800×奥行き550×高さ1562mm(台高862mm)であること。	
1 11 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 11 3	本体天板の材質は抗ウイルス抗菌メラミン天板であること。	
1 11 4	フック付きハンガーの材質はアルミフレームであること。	
1 11 5	本体には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 11 6	天板は、安全性を考慮し4角にRが付いていること。	
1 11 7	天板上部に点滴フック付ハンガーを有すること。	
1 11 8	点滴フックは可動式で15個有すること。	
1 11 9	天板下部には、2連の収納部を有すること。	
1 11 10	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 11 11	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 11 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 11 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを6枚付属すること。	
1 11 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 11 15	ISOトレー等の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 11 16	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 11 17	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 12	器材回収コンテナカート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 12 1	本体セット外寸は幅652×奥行き448×高さ800mmであること。	
1 12 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 12 3	棚板の材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 12 4	本体収納部は3か所にガイドレールを有し、(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)コンテナやトレーや棚板の差込が可能であること。	
1 12 5	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 12 6	本体カート天板部分にはステンレス棚板を装備すること可能であること。	
1 12 7	本体カートには直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 12 8	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ8mmのステンレス棚板を3枚付属すること。	
1 13	救急カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 13 1	本体セット外寸は幅556(820)×奥行き575×高さ1067mmであること。	
1 13 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 13 3	本体カートはストッパー鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケーターを有すること。	
1 13 4	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 13 5	引出の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能に優れた持続性帯電防止樹脂であること。	
1 13 6	ガイドレールは樹脂製であり引出の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 13 7	カート本体にはA3判サイズの引出が収納できる収納部を有すること。	
1 13 8	引出は収納部のどの位置にも差し替え可能な構造であること。	
1 13 9	引出内寸法が幅334mm×奥行き460mm×高さ44mmの引出を2枚有すること。	
1 13 10	引出内寸法が幅330mm×奥行き456mm×高さ91mmの引出を3枚有すること。	
1 13 11	引出内寸法が幅332mm×奥行き458mm×高さ296mmの引出を1枚有すること。	
1 13 12	引出の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能に優れた持続性帯電防止樹脂であること。	
1 13 13	本体カート左側面には、持ち手と養生板を有すること。	
1 13 14	本体カート右側面には補助台を有すること。	
1 13 15	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 13 16	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 14	器材ラック(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 14 1	本体セット外寸は幅1362×奥行き650×高さ1700mmであること。	
1 14 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 14 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 14 4	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 14 5	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 14 6	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを21枚付属すること。	
1 14 7	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ9mmの棚板を3枚付属すること。	
1 14 8	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 14 9	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 15	メディカルフラック(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 15 1	本体セット外寸は幅915×奥行き455×高さ1827mmであること。	
1 15 2	本体フレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 15 3	棚板は支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者で協議すること。

項目番号	要件	回答
1 15 4	棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 15 5	棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 15 6	棚板のサイズは4サイズの幅を用意しており、このサイズ違いの組み合わせで設置することも可能であること。	
1 15 7	棚板の奥行は2サイズから選択できること。	
1 15 8	棚板の形状は通気穴ありのもの、無しの物とで選択ができること。	
1 15 9	オプションにて棚板に柵を付けることも可能であること。	
1 16	メディシカルフラック【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 16 1	本体セット外寸は幅1217×奥行き455×高さ1827mmであること。	
1 16 2	本体フレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 16 3	棚板は支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	
1 16 4	棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 16 5	棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 16 6	棚板のサイズは4サイズの幅を用意しており、このサイズ違いの組み合わせで設置することも可能であること。	
1 16 7	棚板の奥行は2サイズから選択できること。	
1 16 8	棚板の形状は通気穴ありのもの、無しの物とで選択ができること。	
1 16 9	オプションにて棚板に柵を付けることも可能であること。	
1 17	診療材料カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 17 1	本体セット外寸は幅869×奥行き478×高さ907mmであること。	
1 17 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 17 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 17 4	ガイドレールは樹脂製であり引出の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 17 5	カート本体にはB4判サイズの引出が収納できる収納部を有すること。	
1 17 6	引出は収納部のどの位置にも差し替えが可能な構造であること。	
1 17 7	引出内寸法が幅286mm×奥行き410mm×高さ105mmの引出を2枚有すること。	
1 17 8	引出内寸法が幅286mm×奥行き418mm×高さ167mmの引出を2枚有すること。	
1 17 9	引出の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能に優れた持続性帯電防止樹脂であること。	
1 17 10	本体カート左右側面には、持ち手を有すること。	
1 17 11	本体カート右側には固定柵を2か所有し、物の落下を防ぐ柵干を装備していること。	
1 17 12	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 17 13	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 18	診療材料棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 18 1	本体セット外寸は幅690×奥行き537×高さ1708mmであること。	
1 18 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 18 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 18 4	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 18 5	本体に直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 18 6	本体にはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1 18 7	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 18 8	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 18 9	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 18 10	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 18 11	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 18 12	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 19	診療材料カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 19 1	本体セット外寸は幅813×奥行き570×高さ1661mmであること。	
1 19 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 19 3	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1 19 4	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 19 5	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 19 6	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 19 7	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 19 8	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 19 9	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 19 10	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 19 11	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 19 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 19 13	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 19 14	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 19 15	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 20	作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 20 1	本体セット外寸は幅1800×奥行き700×高さ1562mm(台高862mm)であること。	
1 20 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 20 3	本体天板の材質は抗ウイルス・抗菌メラミン天板であること。	
1 20 4	フック付きハンガーの材質はアルミフレームであること。	
1 20 5	本体には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 20 6	天板は、安全性を考慮し4角にRが付いていること。	
1 20 7	天板上部に点滴フック付ハンガーを有すること。	
1 20 8	点滴フックは可動式で15個有すること。	
1 20 9	天板下部には、3連の収納部を有すること。	
1 20 10	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 20 11	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 20 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを3枚付属すること。	
1 20 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを9枚付属すること。	
1 20 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを3枚付属すること。	
1 20 15	ISOトレー等の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 20 16	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 20 17	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 21	作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 21 1	本体セット外寸は幅1800×奥行き550×高さ1562mm(台高862mm)であること。	
1 21 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 21 3	本体天板の材質は抗ウイルス・抗菌メラミン天板であること。	
1 21 4	フック付きハンガーの材質はアルミフレームであること。	
1 21 5	本体には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個有し移動可能であること。	
1 21 6	天板は、安全性を考慮し4角にRが付いていること。	
1 21 7	天板上部に点滴フック付ハンガーを有すること。	
1 21 8	点滴フックは可動式で15個有すること。	
1 21 9	天板下部には、2連の収納部を有すること。	
1 21 10	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 21 11	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 21 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを10枚付属すること。	
1 21 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 21 14	ISOトレー等の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 21 15	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 21 16	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 22	処置・準備カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 22 1	本体セット外寸は幅967×奥行き515×高さ929mmであること。	
1 22 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 22 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 22 4	ガイドレールは樹脂製であり引出の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 22 5	カート本体にはA3判サイズの引出が収納できる収納部を有すること。	
1 22 6	引出は収納部のどの位置にも差し替えが可能な構造であること。	
1 22 7	引出内寸法が幅330mm×奥行き456mm×高さ91mmの引出を3枚有すること。	
1 22 8	引出内寸法が幅330mm×奥行き458mm×高さ142mmの引出を2枚有すること。	
1 22 9	引出の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能に優れた持続性帯電防止樹脂であること。	
1 22 10	本体カート左右側面には、持ち手を有すること。	
1 22 11	本体カート右側には固定柵を2か所有し、物の落下を防ぐ柵干を装備していること。	
1 22 12	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 22 13	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 23	処置カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 23 1	本体セット外寸は幅853×奥行き515×高さ941mmであること。	
1 23 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 23 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 23 4	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 23 5	本体カート右側面に持ち手とごみ箱を装備していること。	
1 23 6	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 23 7	本体カート底面前後には、物の落下を防ぐ為に柵干を有すること。	
1 23 8	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、対角線上2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 23 9	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 23 10	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを1枚付属すること。	
1 23 11	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 23 12	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 23 13	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 23 14	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 24	ミキシングカート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 24 1	本体セット外寸は幅843×奥行き515×高さ1701mm(台高1001mm)であること。	
1 24 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 24 3	本体カート右側面材質は磁石対応ステンレスSUS430仕様であること。	
1 24 4	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 24 5	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 24 6	本体カートはISO3394のハーフサイズ幅300mm×奥行き400mmのトレーが収納できること。	
1 24 7	本体カート天板上部には点滴フック付ハンガーを有すること。	
1 24 8	点滴フックは可動式で8個有すること。	
1 24 9	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 24 10	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 24 11	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 24 12	収納モジュールは国際標準規格ISO3394(ハーフサイズ)の幅300mm×奥行き400mmのトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者との協議すること。

項目番号	要件	回答
1 24 13	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを12枚付属すること。	
1 24 14	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 24 15	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 24 16	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 25	アンブル棚(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 25 1	本体セット外寸は幅769×奥行き505×高さ1784mmであること。	
1 25 2	本体フレームの材質は上部パーティクルボード、下部PS樹脂であること。	
1 25 3	キャビネット上部はシャッター鍵付きで、施錠状況が確認できるインジケータを有すること。	
1 25 4	キャビネット上部シャッター内にはA5判サイズの引出が装備されていること。	
1 25 5	引出内寸法が幅102mm×奥行き162mm×高さ50mmの引出を36個有すること。	
1 25 6	引出内寸法が幅106mm×奥行き162mm×高さ83mmの引出を8個有すること。	
1 25 7	引出内寸法が幅156mm×奥行き161mm×高さ83mmの引出を8個有すること。	
1 25 8	キャビネット下部にはA3判サイズの引出が装備されていること。	
1 25 9	引出内寸法が幅330mm×奥行き458mm×高さ142mmの引出を4個有すること。	
1 25 10	引出内寸法が幅330mm×奥行き456mm×高さ91mmの引出を6個有すること。	
1 25 11	引出の色は透明・アンバーから選択できること。	
1 25 12	引出内は仕切り板により縦横方向に任意に仕切ることが可能であること。	
1 25 13	キャビネット本体中間には作業スペースを有すること。	
1 26	麻酔カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 26 1	本体セット外寸は幅853×奥行き515×高さ941mmであること。	
1 26 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 26 3	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 26 4	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 26 5	本体カート右側面に持ち手とごみ箱を装備していること。	
1 26 6	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 26 7	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、対角線上2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 26 8	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 26 9	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを1枚付属すること。	
1 26 10	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを3枚付属すること。	
1 26 11	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 26 12	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 26 13	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 26 14	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 27	メディカルフラック(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 27 1	本体セット外寸は幅1978×奥行き455×高さ1827mmであること。	
1 27 2	本体フレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 27 3	棚板は、支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	
1 27 4	棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 27 5	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 27 6	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 27 7	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを3枚付属すること。	
1 27 8	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを9枚付属すること。	
1 27 9	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのバスケットを3枚付属すること。	
1 27 10	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 27 11	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 27 12	棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 27 13	棚板の形状は通気穴ありのもの、無しのものとして選択ができること。	
1 27 14	オプションにて棚板に柵を付けることも可能であること。	
1 28	メディカルフラック(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 28 1	本体セット外寸は幅1333×奥行き455×高さ1827mmであること。	
1 28 2	本体フレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 28 3	棚板は、支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	
1 28 4	棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 28 5	収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 28 6	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレー等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 28 7	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 28 8	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを6枚付属すること。	
1 28 9	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのバスケットを2枚付属すること。	
1 28 10	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 28 11	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 28 12	棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 28 13	棚板の形状は通気穴ありのもの、無しのものとして選択ができること。	
1 28 14	オプションにて棚板に柵を付けることも可能であること。	
1 29	手術準備カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 29 1	本体セット外寸は幅867×奥行き570×高さ1301mmであること。	
1 29 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 29 3	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1 29 4	本体カート左右側面材質は磁石対応ステンレスSUS430仕様であること。	
1 29 5	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 29 6	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 29 7	本体カート右側には、長尺もの収納できる、カテーテルポケットを有すること。	
1 29 8	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 29 9	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 29 10	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 29 11	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 29 12	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 29 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1 29 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 29 15	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 29 16	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 29 17	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 30	手術準備カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 30 1	本体セット外寸は幅1197×奥行き570×高さ1301mmであること。	
1 30 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 30 3	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1 30 4	本体カート左右側面材質は磁石対応ステンレスSUS430仕様であること。	
1 30 5	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 30 6	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 30 7	本体カート収納部は2列の収納部で分かれており、右側が(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーが収納でき、左側は(ハーフサイズの幅300mm×400mm)のトレーが収納できること。	
1 30 8	本体カート右側には、長尺もの収納できる、カテーテルポケットを有すること。	
1 30 9	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 30 10	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 30 11	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 30 12	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーと(ハーフサイズの幅300mm×400mm)トレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 30 13	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 15	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 16	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 17	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 18	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 30 19	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 30 20	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 30 21	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 31	手術準備カート(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 31 1	本体セット外寸は幅1197×奥行き583×高さ1713mmであること。	
1 31 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 31 3	引出の材質はアルミニウムパーティクルボードアルミ複合板であること。	
1 31 4	本体カートはシャッター鍵を装備し施錠状況が一目で確認できるインジケータを有すること。	
1 31 5	本体カート左右側面材質は磁石対応ステンレスSUS430仕様であること。	
1 31 6	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 31 7	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 31 8	本体カート収納部は2列の収納部で分かれており、右側が(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーが収納でき、左側は(ハーフサイズの幅300mm×400mm)のトレーが収納できること。	
1 31 9	本体カートは上部トレー収納と下部引出収納の構造であること。	
1 31 10	下部引出内寸は幅874mm×奥行き432mm×高さ260mmの引出で上下2段であること。	
1 31 11	本体カート右側には、長尺もの収納できる、カテーテルポケットを有すること。	
1 31 12	本体カートには左右に持ち手を装備していること。	
1 31 13	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 31 14	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 31 15	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーと(ハーフサイズの幅300mm×400mm)トレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 31 16	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 31 17	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1 31 18	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1 31 19	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを5枚付属すること。	
1 31 20	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1 31 21	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 31 22	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリースリットかん合方式であること。	
1 31 23	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 32	シーラー作業台(1式)は以下の要件を満たすこと。	
1 32 1	本体セット外寸は幅1217×奥行き695×高さ1827mmであること。	
1 32 2	本体ラックフレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 32 3	作業台フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 32 4	シーラー作業台はラックと作業台からの構成になっていること。	
1 32 5	ラック棚板は、支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	
1 32 6	ラック棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 32 7	ラック棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 32 8	ラック棚板には柵を装備していること。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者で協議すること。

項目番号	要件	回答
1 32 9	作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 32 10	作業台天板下部には、2連の収納部を有すること。	
1 32 11	作業台収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 32 12	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレ等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 32 13	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 32 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを4枚付属すること。	
1 32 15	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 32 16	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 32 17	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 32 18	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 33	シーラー作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 33 1	本体セット外寸は幅1521×奥行き935×高さ1827mmであること。	
1 33 2	本体ラックフレームの材質はスチール樹脂コーティングであること。	
1 33 3	作業台フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 33 4	シーラー作業台はラックと作業台からの構成になっていること。	
1 33 5	ラック棚板は、支柱から簡単に取り外すことができ、洗浄が簡単に行えること。	
1 33 6	ラック棚板の耐荷重1段当たり200kg以上であること。	
1 33 7	ラック棚板の高さは、組み立てた後でも自由に変更ができること。	
1 33 8	ラック棚板には柵を装着していること。	
1 33 9	作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 33 10	作業台天板下部には、2連の収納部を有すること。	
1 33 11	作業台収納部にはガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 33 12	ガイドレールは樹脂製であり、ISOトレ等の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 33 13	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 33 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを4枚付属すること。	
1 33 15	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを4枚付属すること。	
1 33 16	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを2枚付属すること。	
1 33 17	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 33 18	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 34	組立室用作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 34 1	本体セット外寸は幅1800×奥行き600×高さ850mmであること。	
1 34 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 34 3	本体作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 34 4	本体作業台下部には在庫などを保管できる固定棚を装着していること。	
1 35	組立室用作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 35 1	本体セット外寸は幅1800×奥行き900×高さ850mmであること。	
1 35 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 35 3	本体作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 35 4	本体作業台下部には在庫などを保管できる固定棚を装着していること。	
1 36	洗浄室用作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 36 1	本体セット外寸は幅1500×奥行き750×高さ850mmであること。	
1 36 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 36 3	本体作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 36 4	本体作業台下部には在庫などを保管できる固定棚を装着していること。	
1 37	洗浄室用作業台【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 37 1	本体セット外寸は幅1700×奥行き600×高さ850mmであること。	
1 37 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 37 3	本体作業台には直径75mmのストッパー付きキャスターを4個装着していること。	
1 37 4	本体作業台下部には在庫などを保管できる固定棚を装着していること。	
1 38	与薬カートストップバー鍵付き 15床用【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 38 1	本体セット外寸は幅713×奥行き514×高さ1082mmであること。	
1 38 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 38 3	引出の材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1 38 4	引出は落下を防止するストッパー機能を有すること。	
1 38 5	1引出内には1患者の8日分の内服薬を細分化できる配薬トレーがセットしてあること。	
1 38 6	引出内は、配薬トレーが朝・昼・夕・ねる前に分かれており、その後ろには臨時薬トレーがセットされていること。	
1 38 7	1引出内には与薬トレー(4区分トレー)が8個収納できること。	
1 38 8	本体カート内には内寸幅230×奥行き420×高さ75mmの引出を15セット装着していること。	
1 38 9	本体カートはフリーレールとなっており、引出を何処にでも差し替えが可能であること。	
1 38 10	カート本体にはストップバー鍵が装着されていること。	
1 38 11	カート本体にはインジケーターが装着されており、鍵の施錠状況が一目で確認できること。	
1 38 12	カート本体天板は落とし込み天板になっており、物の落下を防ぐことができること。	
1 38 13	カート本体は引出内に埃の侵入を防ぐ構造であること。	
1 38 14	カート本体には直径125mmのキャスターが装着されており、前面2か所のキャスターはストッパー付であること。	
1 38 15	カート本体左右には持ち手を装着していること。	
1 38 16	カート本体には薬袋に入った臨時薬や持参薬の管理のために、内寸幅202×奥行き414×高さ230mmの引出を装着していること。	
1 39	与薬カートストップバー鍵付き 19床用【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 39 1	本体セット外寸は幅713×奥行き514×高さ1246mmであること。	
1 39 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 39 3	引出の材質はABS樹脂(持続性帯電防止樹脂)であること。	
1 39 4	引出は落下を防止するストッパー機能を有すること。	
1 39 5	1引出内には1患者の8日分の内服薬を細分化できる配薬トレーがセットしてあること。	
1 39 6	引出内は、配薬トレーが朝・昼・夕・ねる前に分かれており、その後ろには臨時薬トレーがセットされていること。	
1 39 7	1引出内には与薬トレー(4区分トレー)が8個収納できること。	
1 39 8	本体カート内には内寸幅230×奥行き420×高さ75mmの引出を19セット装着していること。	
1 39 9	本体カートはフリーレールとなっており、引出を何処にでも差し替えが可能であること。	
1 39 10	カート本体にはストップバー鍵が装着されていること。	
1 39 11	カート本体にはインジケーターが装着されており、鍵の施錠状況が一目で確認できること。	
1 39 12	カート本体天板は落とし込み天板になっており、物の落下を防ぐことができること。	
1 39 13	カート本体は引出内に埃の侵入を防ぐ構造であること。	
1 39 14	カート本体には直径125mmのキャスターが装着されており、前面2か所のキャスターはストッパー付であること。	
1 39 15	カート本体左右には持ち手を装着していること。	
1 39 16	カート本体には薬袋に入った臨時薬や持参薬の管理のために、内寸幅202×奥行き414×高さ230mmの引出を1個装着していること。	
1 40	診療材料カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 40 1	本体セット外寸は幅1143×奥行き583×高さ1713mmであること。	
1 40 2	本体フレームの材質はアルミフレームであること。	
1 40 3	引出の材質はアルミニウムパーティクルボードアルミ複合板であること。	
1 40 4	本体カートにはシャッター鍵を装着し施錠状況が一目で確認できるインジケーターを有すること。	
1 40 5	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 40 6	ガイドレールは樹脂製であり、トレーの落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 40 7	本体カート収納部は2列の収納部で分かれており、右側が(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーが収納でき、左側は(ハーフサイズの幅300mm×奥行き400mm)のトレーが収納できること。	
1 40 8	本体カートは上部トレー収納と下部引出収納の構造であること。	
1 40 9	下部引出内寸は幅874mm×奥行き432mm×高さ260mmの引出で上下2段であること。	
1 40 10	本体カートには左右に持ち手を装着していること。	
1 40 11	本体カートは落とし込み天板になっており、天板に物を載せた際の滑り落ちを防げること。	
1 40 12	本体カートには直径125mmのキャスターを装着し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装着していること。	
1 40 13	収納モジュールは国際標準規格(ISO3394 幅600mm×奥行き400mm)のトレーと(ハーフサイズの幅300mm×奥行き400mm)トレーとし、色はピンク・ブルー・ニュートラルから選択できること。	
1 40 14	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ170mmのトレーを2枚付属すること。	
1 40 15	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを2枚付属すること。	
1 40 16	外形寸法が幅600mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1 40 17	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ100mmのトレーを5枚付属すること。	
1 40 18	外形寸法が幅300mm×奥行き400mm×高さ50mmのトレーを1枚付属すること。	
1 40 19	トレーの材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能・撥水性に優れた持続性帯電防止特殊樹脂であること。	
1 40 20	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 40 21	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 41	回収コンテナ【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 41 1	本体セット外寸は幅525×奥行き398×高さ190mmであること。	
1 41 2	本体・蓋の材質はPEIであること。	
1 41 3	パッキンの材質はシリコンであること。	
1 41 4	本体コンテナは耐薬品性・耐熱性に優れている(約180度)こと。	
1 41 5	本体コンテナ蓋には、パッキンを有すること。	
1 41 6	本体コンテナは蓋の取り外しが可能であること。	
1 41 7	本体コンテナにはオプションで専用のバスケットやバスケット内を仕切る仕切板を選択することができること。	
1 41 8	本体と蓋にはヒンジが付いており、片手で蓋を開けることができること。	
1 41 9	本体と蓋ではアンバー色と黒色での色の選択ができること。	
1 42	回収コンテナ【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 42 1	本体セット外寸は幅525×奥行き398×高さ135mmであること。	
1 42 2	本体・蓋の材質はPEIであること。	
1 42 3	パッキンの材質はシリコンであること。	
1 42 4	本体コンテナは耐薬品性・耐熱性に優れている(約180度)こと。	
1 42 5	本体コンテナ蓋には、パッキンを有すること。	
1 42 6	本体コンテナは蓋の取り外しが可能であること。	
1 42 7	本体コンテナにはオプションで専用のバスケットやバスケット内を仕切る仕切板を選択することができること。	
1 42 8	本体と蓋にはヒンジが付いており、片手で蓋を開けることができること。	
1 42 9	本体と蓋ではアンバー色と黒色での色の選択ができること。	
1 43	回収コンテナ【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 43 1	本体セット外寸は幅398×奥行き345×高さ190mmであること。	
1 43 2	本体・蓋の材質はPEIであること。	
1 43 3	パッキンの材質はシリコンであること。	
1 43 4	本体コンテナは耐薬品性・耐熱性に優れている(約180度)こと。	
1 43 5	本体コンテナ蓋には、パッキンを有すること。	
1 43 6	本体コンテナは蓋の取り外しが可能であること。	
1 43 7	本体コンテナにはオプションで専用のバスケットやバスケット内を仕切る仕切板を選択することができること。	
1 43 8	本体と蓋にはヒンジが付いており、片手で蓋を開けることができること。	
1 43 9	本体と蓋ではアンバー色と黒色での色の選択ができること。	
1 44	回収コンテナ【1式】は以下の要件を満たすこと。	

仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者との協議すること。

項目番号	要件	回答
1 44 1	本体セット外寸は幅398×奥行き345×高さ135mmであること。	
1 44 2	本体・蓋の材質はPEIであること。	
1 44 3	パッキンの材質はシリコンであること。	
1 44 4	本体コンテナは耐薬品性・耐熱性に優れている(約180度)こと。	
1 44 5	本体コンテナ蓋には、パッキンを有すること。	
1 44 6	本体コンテナは蓋の取り外しが可能であること。	
1 44 7	本体コンテナにはオプションで専用のバスケットやバスケット内を仕切る仕切板を選択することができること。	
1 44 8	本体と蓋にはヒンジが付いており、片手で蓋を開けることができること。	
1 44 9	本体と蓋ではアンバー色と黒色での色の選択ができること。	
1 45	インナーバスケット【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 45 1	本体セット外寸は幅450×奥行き320×高さ85mmであること。	
1 45 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 45 3	バスケット左右には持ち手が装備されており、洗浄の際には邪魔にならない様にフレーム内に収納されること。	
1 45 4	バスケットは積みかさねが可能であること。	
1 45 5	回収コンテナPIC-11・PIC-12に隙間が無く入れる事ができ、PIC-11には2個セットできること。	
1 46	インナーバスケット【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 46 1	本体セット外寸は幅320×奥行き265×高さ85mmであること。	
1 46 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 46 3	バスケット左右には持ち手が装備されており、洗浄の際には邪魔にならない様にフレーム内に収納されること。	
1 46 4	バスケットは積みかさねが可能であること。	
1 46 5	回収コンテナPIC-13・PIC-14に隙間が無く入れる事ができ、PIC-13には2個セットできること。	
1 47	滅菌器材キャビネット【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 47 1	本体セット外寸は幅769×奥行き660×高さ1188mmであること。	
1 47 2	本体フレームの材質はPS樹脂であること。	
1 47 3	本体天板の材質は抗ウイルス抗菌メラミン天板であること。	
1 47 4	キャビネットにはA2判サイズの引出が装備されていること。	
1 47 5	引出内寸法が幅684mm×奥行き480mm×高さ124(265)mmの引出を1個有すること。	
1 47 6	引出内寸法が幅684mm×奥行き481mm×高さ124mmの引出を4個有すること。	
1 47 7	引出の色はピンク・ブルーから選択できること。	
1 47 8	トレーの仕切板は、収納物に応じてフレキシブルに仕切ることができるフリーピッチかん合方式であること。	
1 47 9	引出はスライドレール付きで、重量物の収納でも引出がスムーズに出し入れできること。	
1 48	処置カート【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 48 1	本体セット外寸は幅967×奥行き515×高さ987mmであること。	
1 48 2	本体フレームの材質はステンレス(SUS304製)であること。	
1 48 3	本体カートはストッパーを装備し引出の飛び出しを防げること。	
1 48 4	本体収納部はガイドレールを有し、どの位置にも差込が可能であること。	
1 48 5	ガイドレールは樹脂製であり引出の落下防止のためのストッパー機能を有すること。	
1 48 6	カート本体にはA3判サイズの引出が収納できる収納部を有すること。	
1 48 7	引出は収納部のどの位置にも差し替えが可能な構造であること。	
1 48 8	引出内寸法が幅334mm×奥行き460mm×高さ44mmの引出を2枚有すること。	
1 48 9	引出内寸法が幅330mm×奥行き456mm×高さ91mmの引出を2枚有すること。	
1 48 10	引出内寸法が幅330mm×奥行き458mm×高さ142mmの引出を4枚有すること。	
1 48 11	引出内寸法が幅332mm×奥行き458mm×高さ296mmの引出を1枚有すること。	
1 48 12	引出の材質は軽量かつ耐薬品性能・耐腐蝕性能に優れた持続性帯電防止樹脂であること。	
1 48 13	本体カート左右側面には、持ち手を有すること。	
1 48 14	本体カート天板には物の落下を防ぐ為に柵干を有すること。	
1 48 15	本体カートには直径125mmのキャスターを装備し、前面2か所にはストッパー付きキャスターを装備していること。	
1 48 16	本体カートキャスターは静穏性の高いキャスターであること。	
1 49	アンプル棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 49 1	本体セット外寸は幅769×奥行き505×高さ1786mmであること。	
1 49 2	本体フレームの材質はPS樹脂であること。	
1 49 3	天板の材質は抗ウイルス・抗菌メラミン天板であること。	
1 49 4	キャビネット本体には広い作業スペースを有する為に、ステンレス製(SUS304製)のスペーサーを装備していること。	
1 49 5	キャビネットにはA5判サイズの引出が装備されていること。	
1 49 6	引出内寸法が幅104mm×奥行き160mm×高さ111mmの引出を15個有すること。	
1 49 7	引出内寸法が幅102mm×奥行き162mm×高さ90mmの引出を30個有すること。	
1 49 8	キャビネット下部にはA3版サイズの引出が装備されていること。	
1 49 9	引出内寸法が幅332mm×奥行き458mm×高さ296mmの引出を2個有すること。	
1 49 10	引出内寸法が幅330mm×奥行き456mm×高さ91mmの引出を6個有すること。	
1 49 11	引出の色は透明・アンバーから選択できること。	
1 49 12	引出内は仕切り板により縦横方向に任意に仕切ることが可能であること。	
1 49 13	天板は、抗ウイルス・抗菌メラミン天板であること。	
1 50	収納棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 50 1	本体外寸は幅909mm以下、奥行き613mm以下、高さ1562mm以下であること。	
1 50 2	耐荷重は1段あたり375kg以上であること。	
1 50 3	棚板の高さは約25mmピッチで調節可能であること。	
1 50 4	洗浄が容易にでき衛生的になるように、棚板はフレームとマット分解可能であること。	
1 50 5	板のマット部は抗菌加工のポリプロピレンであること。	
1 50 6	フレーム部はエポキシコーティング加工のステンレスであること。	
1 50 7	ポールは電解メッキ加工、腐蝕防止エポキシ加工のポールであること。	
1 50 8	簡易的な組立て、棚板の調整ができるよう特許ボトムアップ方式を採用していること。	
1 50 9	運用の変更時に棚板のみ追加購入し取付可能であること。	
1 51	収納棚【1式】は以下の要件を満たすこと。	
1 51 1	本体外寸は幅1516mm以下、奥行き613mm以下、高さ1562mm以下であること。	
1 51 2	耐荷重は1段あたり375kg以上であること。	
1 51 3	棚板の高さは約25mmピッチで調節可能であること。	
1 51 4	洗浄が容易にでき衛生的になるように、棚板はフレームとマット分解可能であること。	
1 51 5	棚板のマット部は抗菌加工のポリプロピレンであること。	
1 51 6	フレーム部はエポキシコーティング加工のステンレスであること。	
1 51 7	ポールは電解メッキ加工、腐蝕防止エポキシ加工のポールであること。	
1 51 8	簡易的な組立て、棚板の調整ができるよう特許ボトムアップ方式を採用していること。	
1 51 9	運用の変更時に棚板のみ追加購入し取付可能であること。	
2	その他事項は以下の要件を満たすこと。	
2 1	熊本県内にアフターサービス体制が整っていること。(修理部品の在庫と熊本県内からの出勤)	
2 2	納入期日より1年間は故障、保守の対応を無償で行うこと。	
2 3	納入する機器に必要な電源設備、給排水設備、空調設備工事等一次側設備工事及びそれ以外の必要な工事等を行うこと。	
2 4	納入する機器に対して、『工事区分表』の建設工事(本工事)に該当する項目でも、各種添付資料の内容から変更が必要な場合はその費用を本調達に含むこと。	
2 5	搬入、据付、配管、配線、調整については病院と事前に打ち合わせを行い、その指示に従うこと(搬入経路について、事前に調査を行うこと)。	
2 6	装置・ソフトウェアの取扱い説明書等運用に必要な日本語の説明書、テキスト等を各3部提供すること。	
2 7	稼働にあたり、操作説明員を派遣し、担当医師および担当技師への教育訓練を行うこと。	
2 8	必要に応じて派遣または電話による対応等の体制を確保すること。	
2 9	導入する装置は、導入時に薬事承認がとれた製品であること。	
2 10	2023年8月17日以降の当院の指定する日までに新荒尾市民病院に納入すること。また、それまでに納入する必要がある場合はその費用を含むこと。	
2 11	装置の設置調整費用は、今回の調達範囲に含むこと。	
2 12	本調達に関する契約の締結後、本仕様書に掲げる装置(関連するソフトウェアを含む。)のバージョンアップ等があった場合は、契約額を変更することなく、最新のバージョンのものを契約期間内容に確実に納品すること。	
2 13	本仕様書に掲げる装置について、当院の指定する時期に、当院の定める形式にて、納入物品明細(メーカー名・型番・シリアル番号・医療機器クラス分類等)をExcelデータで提出すること。	