

調達物品に備えるべき技術的要件

1	一般用ベッド204式を備えること。また、以下の要件を満たすこと。
1-1	一般用ベッド60台は以下の要件を満たすこと。
1-1-1	3モーター電動ベッドあること。
1-1-2	寸法は幅95cm～100cm×長さ214cm～218cmの範囲内であること。
1-1-3	床からベッドの床面までの高さは転倒リスクの軽減のため25cm以下であること。
1-1-4	ボードは感染リスク軽減のため、清拭消毒が出来る樹脂製のボードであること。
1-1-5	マットレスが横にずれない様に横ずれ用マットレス止めを有すること。
1-1-6	ベッドの強度確保のため主材は鋼板であること。
1-1-7	サイドレール等との兼用構造ではない抑制帯専用の抑制帯受を備えていること。
1-1-8	リモコンは看護師の労力軽減のため液晶表示であること。
1-1-9	リモコンは患者の状態に合わせて使用出来る様に取付け位置が3か所以上あること。
1-1-10	リモコンは患者の不用意な操作を防止するために個別で操作を禁止する機能を有すること。
1-1-11	リモコンのコードが断線した場合は修理費抑制のためコードのみの交換ができること。
1-1-12	患者の体が背上げ時に前にずれない様な背膝の連動機能を有すること。
1-1-13	ベッド本体には離床センサーを稼働させるための加重センサーが内蔵されていること。
1-1-14	昨今の患者体型に対応できる様ベッドの長さをオプション機器を使って調整が可能であること。
1-1-15	昨今の患者体型に対応できる様にベッドの耐荷重は170kg以上であること。
1-1-16	ベッドの高さが低くなる事で挟み込みを防ぐための安全機能を有すること。
1-1-17	ベッド本体は牽引装置を取り付けるための整形用ボードに取り換えが出来ること。
1-2	一般用ベッド144台は以下の要件を満たすこと。
1-2-1	3モーター電動ベッドあること。
1-2-2	寸法は幅95cm～100cm×長さ214cm～218cmの範囲内であること。
1-2-3	床からベッドの床面までの高さは転倒リスクの軽減のため25cm以下であること。
1-2-4	ボードは感染リスク軽減のため、清拭消毒が出来る樹脂製のボードであること
1-2-5	マットレスが横にずれない様に横ずれ用マットレス止めを有すること
1-2-6	ベッドの強度が確保された設計であること。
1-2-7	リモコンは看護師の労力軽減のため液晶表示であること。
1-2-8	リモコンは患者の状態に合わせて使用出来る様に取付け位置が2か所以上あること。
1-2-9	リモコンは患者の不用意な操作を防止するために操作を禁止する機能を有すること。
1-2-10	リモコンのコードが断線した場合は修理費抑制のため、コードのみの交換ができること。
1-2-11	患者の体が背上げ時に前にずれない様な背膝の連動機能を有すること。
1-2-12	ベッド本体には離床センサーを稼働させるための加重センサーが内蔵されていること。
1-2-13	昨今の患者体型に対応できる様にベッドの耐荷重は130kg以上であること。
1-2-14	ベッド本体は牽引装置を取り付けるための整形用ボードに取り換えが出来ること。
2	サイドレールは以下の要件を満たすこと。
2-1	折り畳みサイドレール86本は以下の要件を満たすこと。
2-1-1	折り畳み式のサイドレールであること。

2-1-2	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
2-1-3	寸法は全長144cm～150cm全高46cm～52cm以内であること。
2-1-4	サイドレールは不用意に外れない様に固定できること。
2-1-5	患者が不用意に倒さない様にロック機能を有すること。
2-2	折り畳みサイドレール258本は以下の要件を満たすこと。
2-2-1	両サイドに開くセパレートタイプであること。
2-2-2	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
2-2-3	寸法は全長110cm～124cm全高46cm～52cm以内であること。
2-2-4	サイドレールは不用意に外れない様に固定できること。
2-2-5	患者が不用意に倒さない様にロック機能を有すること。
2-3	立ち上がり補助バー32本は以下の要件を満たすこと。
2-3-1	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
2-3-2	寸法は全長110cm～118cm×全高46cm～53cmの範囲内であること。
2-3-3	開閉時はレバーの上げ下げで操作し、誤操作防止のためレバーにはロック機能を有すること。
2-4	サイドレール32本は以下の要件を満たすこと。
2-4-1	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
2-4-2	差込式サイドレールであること。
2-4-3	寸法は全長76cm～84cm×全高50cm～53cmの範囲内であること。
2-5	サイドレール32本は以下の要件を満たすこと。
2-5-1	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
2-5-2	差込式サイドレールであること。
2-5-3	寸法は全長96cm～100cm×全高52cm～58cmの範囲内であること。
3	中継ユニット70本は以下の要件を満たすこと。
3-1	1-1及び1-2のベッドに取付けられること。
3-2	4つの動作検知機能を有すること。
3-3	患者を移動等させる際に一時的にセンサーを停止させる機能を有すること。
4	マットレスは以下の要件を満たすこと。
4-1	マットレス80枚は以下の要件を満たすこと。
4-1-1	寸法は幅83cm～85cm×長さ189cm～191cm×厚さ13cm以上の範囲内であること。
4-1-2	感染対策としてカバーは清拭タイプとし、次亜塩素酸での清拭ができること。
4-1-3	リバーシブルタイプとし片面には蒸れ軽減の吸放湿性のカバーであること。
4-1-4	端座位姿勢をしっかり保つための工夫をマットレスサイドには施しておくこと。
4-1-5	ファスナーから水分等が侵入しない構造を有すること。
4-2	マットレス145枚は以下の要件を満たすこと。
4-2-1	寸法は幅83cm～85cm×長さ189cm～191cm×厚さ12cm以上の範囲内であること。
4-2-2	感染対策としてカバーは清拭タイプとし、次亜塩素酸での清拭ができること。
4-2-3	体圧分散に優れたソフト面と身体を動かしやすいハード面のリバーシブル構造であること。
4-2-4	端座位姿勢をしっかり保つための工夫をマットレスサイドには施しておくこと。
4-2-5	患者の寝心地向上のためマットレスの固さは人の体に近い固さとなる等反発性を有していること。

