

仕様書

購入物品

品名	メーカー	型番・規格	数量	単位	備考
理科講義室1 教師用実験台	ヤガミ	YTR-30	1	台	同等品も可
理科講義室1 生徒用実験台	ヤガミ	YP-4SR-Ⅲ	12	台	同等品も可
納入場所	理科講義室1				

仕様の内容	1 納入する機器 教師用実験台 型番 (株)ヤガミ YTR-30 (同等品も可) 規格形状 教師用実験台 寸法 W3400mm×D900mm×H950mm (各±5mm) 本体主材 ポリエステル樹脂板 t20mm(F☆☆☆☆適合品) 本体角部 ポリカーボネート製のカバーを使用しR形状とすること 天板 フェノール樹脂を基板とした耐薬品性天板(耐熱温度180℃以上、表面硬度4H以上) 厚み45mm以上、角部はR50mm以上とする 天板木口 耐薬品性のあるもの、芯材への打ち込み式で剥がれが起きにくいもの 収納 教師用側両開き扉×1、片開き扉×1・生徒側 両開き扉×1、片開き扉×1とすること 色 本体色はホワイト系。台輪はグレー系。天板色はブラック系orホワイト系の2色から選択可とする。 (落札後に学校と協議のうえ決定) 流しエプロン部はグリーン系・ベージュ系・ピンク系の3色から選択可とする。(落札後に学校と協議のうえ決定) 台輪 ポリエステル樹脂板 角部R形状とし、樹脂製保護材付きとすること ※教壇を考慮し台輪H200とする シンク FRP製の耐薬品性シンクとすること。ゴミかご付きの排水トラップを付けること。 水栓 台付き化学水栓2口×1本(接続工事込) 付属品 高密着PEコーティング仕様の水切りアミ、樹脂製流し蓋(トレー兼用)、床固定金具L金物 ACコンセント(2口)×1個(接続工事込)、ガスコック1口×1個(接続工事込)	
	台数 1台 2 業務内容 (1) 1の機器を立ち上がり配管等と接続のうえ、すぐに使用できる状態にて納品すること (2) 実験台の配置・床固定は立ち上がり配管を考慮し、発注者・学校と協議のうえ決定すること (3) 既存の実験台の撤去費用は本契約には含まない (4) 作業の際には、作業部分以外の施設に損害を与えないこと。 (5) 作業の際に発生したゴミ等は必ず持ち帰ること。 (6) 作業後は清掃を行い、現状を復旧すること。 (7) 試運転・調整・取扱説明をもって完納とする。 (8) この仕様書に定めのない事項であっても作業上必要と認められる事項は発注者の指示により作業を行うこと。	
仕様の内容	2 納入する機器 生徒用実験台 型番 (株)ヤガミ YC-4SR-Ⅲ (同等品も可) 規格形状 生徒用実験台 寸法 W2400mm×D600mm×H800mm (各±5mm) 本体主材 ポリエステル樹脂板 t20mm(F☆☆☆☆適合品) 本体角部 ポリカーボネート製のカバーを使用しR形状とすること 本体脚部 100φ以上のスチール丸パイプとする。 天板 フェノール樹脂を基板とした耐薬品性天板(耐熱温度180℃以上、表面硬度4H以上) 厚み45mm以上、角部はR50mm以上とする 天板木口 耐薬品性のあるもの、芯材への打ち込み式で剥がれが起きにくいもの 色 本体色はホワイト系。台輪はグレー系。天板色はブラック系orホワイト系の2色から選択可とする。 (落札後に学校と協議のうえ決定) 流しエプロン部はグリーン系・ベージュ系・ピンク系の3色から選択可とする。(落札後に学校と協議のうえ決定) 台輪 ポリエステル樹脂板 角部R形状とし、樹脂製保護材付きとすること シンク FRP製の耐薬品性シンクとすること。ゴミかご付きの排水トラップを付けること。 水栓 台付き化学水栓2口×1本 付属品 高密着PEコーティング仕様の水切りアミ、樹脂製流し蓋(トレー兼用)、床固定金具L金物 ACコンセント(2口)×2個(接続工事込)、ガスコック1口×2個(接続工事込)	
	台数 12台 2 業務内容 (1) 1の機器を立ち上がり配管等と接続のうえ、すぐに使用できる状態にて納品すること (2) 実験台の配置・床固定は立ち上がり配管を考慮し、発注者・学校と協議のうえ決定すること (3) 既存の実験台の撤去費用は本契約には含まない (4) 作業の際には、作業部分以外の施設に損害を与えないこと。 (5) 作業の際に発生したゴミ等は必ず持ち帰ること。 (6) 作業後は清掃を行い、現状を復旧すること。 (7) 試運転・調整・取扱説明をもって完納とする。 (8) この仕様書に定めのない事項であっても作業上必要と認められる事項は発注者の指示により作業を行うこと。	