実験台仕様書

1 購入物品及び数量

(1)教師用実験台 2台

(2) 生徒用実験台 10台

(3)壁面実験台 1台

2 仕様

(1) 教師用実験台

項目	内 容
外寸法 (W×D×H) (mm)	2400×900×800~850程度
材質	天板:メラミン
構造	陶器製流し、水栓2口、ACコンセント2口×2、開き扉収納
その他	流し蓋付

(2) 生徒用実験台

項目	内 容
外寸法 (W×D×H) (mm)	$3000 \times 900 \times 800$
材質	天板:メラミン
構造	陶器製流し×2、水栓2口×2、ACコンセント2口×4、天板下に棚(収納)付
その他	流し蓋付

(3) 壁面実験台

項目	内 容
寸法(W×D×H)(mm)	$1800 \times 600 \times 800$
材質	天板:メラミン
構造	引き出し式収納付、引違い収納付

- ・コンセントが仕様の数に満たない場合は、増設すること。
- ・(2)の10台のうち、4台にガス漏れ検知器用のAC100Vコンセント設置の工作を行うこと。
- ・配管等の位置、コンセントの工作位置に関しては、後日学校担当者と調整を行うこと。
- ・(1)~(3)の色を選択する商品については、後日学校担当者と調整を行うこと。

3 納入期限

平成31年3月29日(金)

4 納入場所(予定)

福島県立ふたば未来学園高等学校Ⅱ期校舎・併設中学校

第1理科実験室、第2理科実験室、理科準備室 1階(福島県双葉郡広野町中央台1丁目地内)

5 その他

- (1) 搬入に要する経費を含めること。
- (2)納入場所は現在建築工事中であり、物品の納入スケジュールについては、納入期限内で 発注者と協議のうえで決定すること。(平成31年3月下旬予定)
- (3) 物品搬入にあたっては、上記4 納入場所(予定)としているが、今後調整した上で学校担当者の指示に従い搬入すること。また、床面等に傷を付けないよう配慮すること。
- (4) 納入後不要となった梱包資材等は受注者が持ち帰ること。
- (5) 購入した物品を管理するため、ラベルを作成すること。記載内容に関しては、学校担当者からの指示に従うこと。(別紙参照)

6 想定品

(1) 教師用実験台

□ 四番:SG−NS1A24TAMD □

(2) 生徒用実験台

□クョ 型番: SG−NS2A30HAMD□

(3)壁面実験台

①コクヨ 型番: SG-NS4A18HMD②内田洋行 型番: 6-750-361□ (ST-562)