

仕様書

- 1 件名 操作フライス盤一式の購入
- 2 納入場所 東京都品川区東大井1-10-40
東京都立産業技術高等専門学校(高専品川キャンパス)
- 3 履行期限 令和2年3月31日(火)まで
- 4 仕様 操作フライス盤(株式会社牧野フライス製作所 KE-55)
詳細は別紙「内訳書」のとおり
- 5 納品
 - (1) 本校の指定場所に設置し、正常に稼働することを確認すること。なお、設置にあたり、本校が所有する既存機器等の移動が必要となる場合は、事前に本校担当者に連絡すること。
 - (2) 納品時の発生材、梱包材等は納入業者が責任を持って引き取り、関係法令に基づき適切に処理すること。
 - (3) 納品・設置にかかる諸費用(運搬・雑材料・据付等の費用)は納入者の負担とする。
 - (4) 納品時は十分に安全に配慮し、怪我のないよう行うこと。また、建物、設備を傷つけないよう、特に配慮すること。万一損害を生じた場合は、納入業者の負担により原状に復旧すること。
 - (5) 納品日時については、本校担当者と詳細な日程・時間調整を行うこと。
- 6 環境により良い自動車利用

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)の規定に基づき、次の事項を遵守すること。

 - (1) ディーゼル車規制に適合する自動車であること。
 - (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車利用に努めること。

なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、すみやかに提示又は提出すること。
- 7 支払条件 納品検査合格後、適正な請求書を受領した日から起算して60日以内に支払う。
- 8 その他
 - (1) 設置・稼働確認後、本製品利用者に対して操作方法等を十分に説明すること。
 - (2) 本仕様に関して不明な点が生じた場合は、本学担当者と協議し決定すること。
- 9 本校担当者
公立大学法人首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校
管理部管理課会計係