

給排気設備の負圧指示調節計等の購入
仕様書

目 次

| | |
|----------------|---|
| 1. 件 名 | 2 |
| 2. 目 的 | 2 |
| 3. 納入場所 | 2 |
| 4. 品名及び数量 | 2 |
| 5. 納 期 | 2 |
| 6. 試験・検査 | 2 |
| 7. 提出図書 | 3 |
| 8. 検収条件 | 3 |
| 9. 不適合管理 | 3 |
| 10. 保証事項 | 3 |
| 11. 技術情報の提供 | 3 |
| 12. グリーン購入法の推進 | 3 |
| 13. 注意事項 | 4 |
| 14. その他 | 4 |

1. 件名

給排気設備負圧指示調節計等の購入

2. 目的

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、「原子力機構」という）人形峠環境技術センターウラン濃縮原型プラント及び濃縮工学施設に設置している給排気設備の機能維持を図るために部品を購入する。その仕様について定めたものである。

3. 納入場所及び納入条件

(1)納入場所

岡山県苫田郡鏡野町上齋原1550番地

原子力機構 人形峠環境技術センター

施設管理課 居室

(2)納入条件

持込渡し

4. 品名及び数量

アズビル デジタル指示調節計 C36TC0UA51Y0 19台

アズビル デジタル指示調節計 C36TD0UA20DA 4台

アズビル SuperAce 差圧発信機 0.5~100kPa JTD920S-1E1A1-XXXXX-T1 2台

相当品については以下の通りとする。

デジタル指示調節計 C36TC0UA51Y0：不可

デジタル指示調節計 C36TD0UA10DA：可

SuperAce 差圧発信機 0.5~100kPa：可

5. 納期

令和7年3月21日

6. 試験・検査

(1)検査項目

① 員数検査

② 外観検査

(2)検査内容

納入時、員数確認と外観確認を実施し問題の無いことを確認すること。

7. 提出図書

受注者は、以下の図書を提出場所に提出すること。

(1) 提出図書

| 提出図書 | 提出部数 | 提出期限 |
|---------|-------|-------|
| 納入仕様書 | 各1部 | 物品納入時 |
| その他必要書類 | 別に定める | その都度 |

※注1 提出図書に指定様式がある場合は、その様式に従うこと。

(2) 提出場所

原子力機構人形峠環境技術センター 施設管理課

8. 検収条件

第6項に定める試験・検査に合格し、第7項に定める提出図書及び物品の完納、並びに原子力機構が仕様書の定める業務が実施されたと認められた時を以て、検収とする。

9. 不適合管理

受注者は、製作、施工、工事等の過程、試験・検査等において、不適合が発生または発見された場合は、原子力機構の不適合管理に従い対応を行うこと。

10. 保証事項

引渡しの日から1年以内に、受注者の責に帰すべき不備または、欠陥・異常が発生した場合、無償にて速やかに補修若しくは良品と交換すること。

11. 技術情報の提供

本物品納入後、新たに発見・発生した性能・機能における不適合情報等、及び保安に関する維持（取り扱いの注意事項等）又は運用に必要な技術情報が確認された場合は、遅滞なく書面をもって情報提供を行うこと。

12. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達法の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。

(2) 本仕様書に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

1 3. 注意事項

輸送に際して損傷等のないよう十分配慮すること。

1 4. その他

- (1) 本仕様書に記載のない事項であっても、機能上当然必要と認められる事項については、受注者の負担で実施すること。
- (2) 本仕様書に記載のない事項、または、本仕様書に記載があっても疑義が生じた場合は、原子力機構と受注者双方で協議を行い、決定した事項に従うものとする。
- (3) 受注者は、本仕様書に記載された事項及び請負契約条項、並びに技術情報等の取り扱いに関する確認事項を厳守すること。また、下請人及び外注先に対しても周知、徹底すること。
- (4) 受注者は、本仕様書に記載された試験、検査の記録を提出するとともに、検査記録の保管管理を行うこと。
- (5) その他不明な点等については、打ち合わせにより決定する。

以上