## 洗濯設備一式仕様書

- 1. 購入の目的 就労支援 B 型事業における洗濯業務(私物洗濯等)の受注のため下記 の洗濯設備を購入する。
- 2. 購入物品 業務用洗濯設備一式
- 3. 設置場所 (仮称) 障害福祉サービス事業所ライトハウス
- 5. 購入物品および数量
  - (1) 業務用洗濯機 2 台 参考製品: 山本製作所 WN 2 8 0
  - (2)業務用ガス式乾燥機 1台参考製品:山本製作所 VG383
  - (3) 業務用ガス式2段乾燥機(上下2段) 1台 参考製品:山本製作所 VG133W

## 6. 納入条件等

- ① 取扱説明書・工事要領説明書・操作説明書は、日本語版で発注者が必要とする部数を提供すること。電子データでの提出を依頼された場合は、それに対応できること。
- ② 納品の前後において、納品物の製造番号・クラス分類等につき、 発注者が説明や 資料提出を求めた場合は、それに対応すること。
- ③ 取扱説明に関するレクチャーは、本施設が指定する場所で日時打合せの上、実施をすること。また、納入後1年間は随時対応をすること。
- ④ 構成品も含め、納品機械の性能は社会通念及び取引通念上、普通以上のものとすること。
- ⑤ 機械の搬入及び設置等で発生する一切の諸経費を含むこと。
- ⑥ 機械導入に伴い、機械に必要な給排水・給湯・電気・排気ダクト等のインフラの二 次側接続工事等に係る費用については落札業者が負担をすること。
- ⑦ 調達物品の設置にあたっては、施設の設置条件に照らし合わせて、電気(分電盤)容量、建築基準、消防法等関連法規に接触しないこと。
- ⑧ 搬入から検査、試運転期間等も含め、納入期限までに使用可能な状態にすること。
- ⑨ 搬入計画等については事前に本施設と協議し、機器の設置にあたっては発注者の 指示従うこと。受注者においては搬入の作業を適正に行えるよう、人員や物品等を 準備すること。
- ⑩ 機械の震災等での転倒、落下を防止するため、各機械を アンカー固定にて対応をすること。
- ⑪ 本機器を設置するために必要な 建築 設備、電気工事等は、あらかじめ 当施設と

協議し当施設の承認を得て各施工を行い、機械の設置にあたっては当施設担当職員の指示に従うこと。

- ② 機械搬入及び設置工事等で発生した不用品等については、受注者において、法令に 基づいた廃棄処分を適正に行うこと。
- ③ 稼働後の各機械の部品、消耗品の供給については、必要在庫と物流体制が日本国内 において確立していることを条件とする。
- ④ 調達物品の故障・不具合等に対して、保守等に関する契約を締結するか否かに 関わらず、機械不具合時の連絡体制が土日祝日も含め整備されていること。
- (5) 障害時における復旧作業については、直ちに現場で対応できること。
- ⑩ 本調達品の保証期間は引渡し確認日から 1 年間とし、その間の保証対象の不具合 に関しては無償にて点検修理交換等を適正に行うこと。
- ⑰ 受注者は他社または下請けを使うことなく、自社で機械の搬入設置、二次側インフラの接続、試運転調整、部品の供給、点検および修理を行うことができる技術者と機械知識を有すること。

### 7. 機器仕様等

- (1) 業務用洗濯機 2台(参考製品:山本製作所 WN280)
  - ① 洗濯容量はカタログデータで 28kg 以上であること。
  - ② 電源は3相200V であること。
  - ③ 洗濯機は蒸気を使用して洗浄温度の維持とコントロールができるものとする。
  - ④ 2種類以上の液体洗剤・薬剤等の自動投入機が付属しているものとする。
  - ⑤ 機械重量は 850kg 以下であること。
  - ⑥ 回転時の振動を吸収する防振機能を有すること。
  - ⑦ 外形寸法が幅 1144mm 奥行き 1257mm 高さ 1694mm以下であること。
  - ⑧ 接続配管については、給水・給湯 25A、 排水 65A、 蒸気 15A であること。
  - ⑨ プログラムが操作盤で6コース以上としオペレーションをする作業者が任意でプログラムを組めるものとする。
  - ⑩ 機械は日本国内で生産され、主要部品である電装部品、モーター、インバーターは国内メーカーの部品であること。
- (2) 業務用ガス式乾燥機 1台(参考製品:山本製作所 VG383)
  - ① 乾燥容量はカタログデータで 38Kg 以上であること。
  - ② 電源は三相200Vであること。
  - ③ ガス種は都市ガス 13A であること。
  - ④ 機械重量は 490Kg 以下であること。
  - ⑤ 駆動形式はギヤーモーター駆動とすること。
  - ⑥ 回転、風量の制御にインバーター制御を使用していること。
  - ⑦ 乾燥温度は1℃単位での設定が可能なこと
  - ® 乾燥機の設計は背面からの熱風流入でドラム前方より排風する軸方向のエアフローの仕組みであること。
  - ⑨ 外形寸法が幅 1056mm奥行 1529mm高さ 2007mm以下であること。
  - ⑩ 接続排気ダクトは248mm以上であること。
  - ① プログラムが操作盤でオペレーション作業者が任意でプログラムを組めるものとすること。

- ② 機械は日本国内で生産され、主要部品である電装部品、モーター、インバーターは 国内メーカーの部品であること
- (3) 業務用ガス式2段乾燥機 1台(参考製品:山本製作所 VG133W)
  - ① 乾燥室は1台で上下段に設置され、各乾燥室の乾燥容量は13Kg以上とすること。
  - ② 電源は三相200V 周波数が50HZであること。
  - ③ ガス種は都市ガス 13A であること。
  - ④ 乾燥温度は1度単位での設定が可能なこと。
  - ⑤ 上下の各乾燥室内に分割仕切り版の取り付け機能を有すること。
  - ⑥ 機械重量は 415Kg 以下であること。
  - ⑦ 外形寸法が幅 810mm奥行 1243mm高さ 1973mm以下である事
  - ⑧ 接続排気ダクトは198mm以上で、機械の排気出口接続が1か所であること。
  - ⑨ プログラムが操作盤でオペレーション作業者が任意でプログラムを組めるものと する。
  - ⑩ 機械は日本国内で生産され、主要部品である電装部品、モーター、インバーターは国内メーカーの部品であること

### 8. 工事仕様等

工事仕様については添付の図面を参考に落札後に施工図を提出すること

- (1)排気ダクト工事
  - ①乾燥機2台から指定の排気ダクトまでを施工(断熱・保温含む)すること。
  - ②集塵機を取り付けること。

# (2) 電気配線工事

指定配電盤から各機器までをケーブル配線すること。配線に当たっては必要に応じ、 補強のための金属管等を使用すること。

#### 9. 同等品の可否

見積りの中に同等品がある場合には、事前に「同等品申請書」(任意様式)を提出し確認を受けること。同等品申請書において申請のない物品または申請後法人にて同等品とみなされないと通知された物品による入札は一切認めない。