東伊豆町災害用バイオトイレ購入に係る仕様書

1. 件名　バイオトイレ購入
2. バイオトイレの仕様

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 複合発酵式循環水処理・中水利用型トイレ |
| 仕様 | 処理能力：360ℓ/日程度（想定利用回数60回/日）  処理方式：複合発酵式  使用急増時の予備タンク機能を有するもの  本トイレは、複合発酵式循環処理により、汚水を適切に処理し中水利用可能であるとともに、処理過程にて発生する汚泥も完全処理し、発生させない機能を有するものとする。  また予備タンク機能を有し、処理能力を超える多くの使用者が見込まれる場合においても使用可能なものとする。  使用環境は、下水道接続不要、手洗い水等洗浄水供給、電源供給可であること。  【トイレ】  トイレ室１個室（男・女兼用）  小便器１、洋式便器１（暖房温水洗浄機能付き便座）、手洗器１  【複合発酵式循環処理装置】  規定された処理能力を指定する処理方式にて安全かつ安定的に循環水処理できる装置に必要な機器類一式  ［処理装置の内訳（参考）］  発酵槽・沈殿槽・発酵合成槽・サンドカーボン槽・合成槽・処理水槽  及びブロワー、ポンプ類など機器類　一式 |
| 内容 | 1. トイレ・複合発酵式循環処理装置を含むコンテナ1式 2. 予備タンク機能及び付属品１式 3. 各装置等の運搬据付 4. 運用を可能とするバイオ施工（微生物の培養）   以上を当該商品一式とする。 |

1. 数量　1基
2. 寸法 トイレ：4ｍ x 2.5m x 2.8m (縦、横、高さ)以下

予備タンク：3.7ｍ x 1.3m x 1.8m (縦、横、高さ)以下

1. 納入場所　花はなぱぁ～く　（具体的な設置場所については事前に協議する）
2. 納入期限　令和8年3月6日
3. その他

(1)積算に当たっては、搬入、組み立て、設置、試運転及び梱包材の廃棄等全ての経費を含むこととする。

(2)クレーン等を使用して移動できること。

(3)納入したものが仕様を満たさないものであることが判明した場合は、無償で本仕様を満たすものに交換すること。

(4)業務上知り得た事項を漏らしてはならない。

(5)納入に当たって、受注者は、第三者災害に十分に注意し、周辺交通や歩行者等への十分な安全管理を行うこと。万が一、搬入による建物等への損傷等が発見された場合には、受注者の負担により、誠意をもって速やかに原状回復を行うこと。

(6)この仕様書に記載のない事項については、発注者と受注者が協議の上、決定するものとし、受注者の一方的な判断で決定しないこと。