

質問回答 案件名：エジプト国エジプト日本科学技術大学（E-JUST）プロジェクトフェーズ3向け機材2  
 本件入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

回答日：2021年10月12日

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P11	機材番号 2 可搬型マルチガス検知器 Portable multi gas detector	活性炭フィルタ-CF-8350キャップ付きアルミハック無し（1個/式） 活性炭フィルタ-CF-8501（1個/式）  メーカーによると【銘柄指定】GX-6000 AM111P2E2Lの検知対象ガスは「揮発性有機化合物（VOC）および二酸化窒素（NO2）のため、「CF-8350はVOCセンサーが搭載されているため付属しますが、CF-8501はCO2センサーが搭載されていないため付属しない」との説明に基づいて、活性炭フィルタ-CF-8501（1個/式）を削除して頂きますようお願い出来ますでしょうか。	【銘柄指定】GX-6000 AM111P2E2Lの標準付属品を以下のとおり変更いたします。 【変更前】 活性炭フィルタ-CF-8501（1個/式） 【変更後】 <del>活性炭フィルタ-CF-8501（1個/式）</del> （削除）
2	P11	機材番号 3 可搬型可燃性ガス検知器 Portable flammable gas detector	「検知対象ガス：アセチレンまたはこれを含む複数のガス」  メーカーによると銘柄指定であるGP-03の検知対象ガスは「HCまたはCH4」を選択する必要があるため、ご教示願います。 HCまたはCH4は両方とも、仕様にアセチレンに対して反応します。	参考銘柄 ① ポータブルガスモニター GP-03を以下のとおり変更いたします。 【変更前】 参考銘柄 ① ポータブルガスモニター GP-03 【変更後】 参考銘柄 ① ポータブルガスモニター GP-03 CH4仕様
3	P11	機材番号 3 可搬型可燃性ガス検知器 Portable flammable gas detector	防爆等級：Ex ia IIC T4 Ga以上  メーカーによると上記の仕様は乾電池仕様に基づく防爆等級です。充電池仕様に基づく防爆等級は「Ex ia IIC T3Ga」が正しい仕様ですので訂正をお願い出来ますでしょうか。	仕様を以下のとおり変更いたします。 【変更前】 防爆等級：Ex ia IIC T4 Ga以上 【変更後】 防爆等級：Ex ia IIC T3 Ga以上
4	P12	機材番号 4 通信機能付きガス検知システム 本体制御部ユニット Gas detection system with communication function, main unit controller unit	取り扱い業者の説明によると、濃度値の測定以外に、安全管理としても、ご使用される場合、ガス検知器用濃度表示・警報器との併用を推奨されております。  以前、この業者はE-JUST側にガス検知器用濃度表示・警報器も納品しておりますが、今回の入札仕様書にはガス検知器用濃度表示・警報器の要求はありません。  本機材は納入済のガス検知器用濃度表示・警報器と互換性ある事より、ガス検知器用濃度表示・警報器との使用を想定されているとの理解で宜しいでしょうか。  もし納品済みのガス検知器用濃度表示・警報器をご使用の場合、新規で購入頂くガス検知器分の接続部材が必要となります。 今回、そちらの部材もお付けするという理解で宜しいでしょうか。	既存のガス検知器用濃度表示・警報器（Alarm panel outside laboratory）との接続は想定していません。

5	P22	機材番号 16 紫外積算光量計 Ultraviolet integrated light meter	メーカーによると通常納期が 4ヶ月であるが、コロナ渦により部品調達の状況が悪化している影響で納期が長引いている状況にあります。そのため、メーカーに10月末に発注した場合でも、メーカーからの納入は2022年の2月末頃となり、引渡期限である2月 28日に間に合いません。よって引渡期限を2022年 3月末以降に延期をお願い出来ますでしょうか。	引渡し期限を2022年3月25日に変更します。
---	-----	---	---	-------------------------