

質問回答書

(業務名称) アセアン工学系高等教育ネットワークプロジェクトフェーズ4向け機材 (バッチ4)

(公告/公示日: 2022年4月27日/公告番号: 21a01097)

2022年5月19日

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P. 12	ドップラー計測器 流速計トランスデューサー 測定周波数自動切替型	参考銘柄②(Teledine RD Instruments ReiverPro ADCP)メーカー/モデルの製品では、この機能はなく、周波数固定型になります。その際の周波数は1,200kHzですが、よろしいでしょうか。	流速計測用トランスデューサーの要求仕様を以下のとおり変更します。 【変更前】 測定周波数自動切替型、4基/台以上 【変更後】 数量: 5基/台以上 (流速計測用トランスデューサーの構成も、水深計測用ビームの構成と同様、固定型1基、切替型4基と想定していましたので、変更後の数量は5基/台以上となります。) また、固定型の周波数は、要求仕様(測定周波数: 1.2~3MHzの範囲)を満たしているため、問題ありません。
2	P. 12	ドップラー計測器 水深計測用ビーム 測定周波数自動切替型	参考銘柄②(Teledine RD Instruments ReiverPro ADCP)メーカー/モデルの製品では、周波数固定型になります。その際の周波数は1,200kHzですが、よろしいでしょうか。	要求仕様を以下のとおり変更します。 【変更前】 測定周波数固定型、1基/台以上 測定周波数自動切替型、4基/台以上 【変更後】 数量: 5基/台以上 また、周波数は、流速計トランスデューサーに準拠するので、通番1の回答を参照してください。
3	P. 12	ドップラー計測器 データ出力レート 1Hz	参考銘柄②(Teledine RD Instruments ReiverPro ADCP)メーカー/モデルの製品では、レートは1~2Hzとなりますがよろしいでしょうか。	要求仕様を以下のとおり変更します。 【変更前】 1Hz 【変更後】 1Hz以上