

■ (公財) 新潟県スポーツ協会 姿勢解析用3D計測システム購入見積公告

対象物品	姿勢解析用3D計測システム
仕様	下記
発注者	(公財) 新潟県スポーツ協会 (新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)
契約種類	対象物品の納入・使用説明・保守等の請負
契約種別	総価契約
契約履行期限	令和8年3月末 (納品)
納入場所	新潟市中央区清五郎67番地12 デンカビッグスワンスタジアム内 新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター
契約方法	随意契約 (契約書形式は任意)
見積書提出期限	令和8年1月6日 午後12時 必着
見積書提出先	新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター 総務係 TEL:025-287-8806
見積書提出方法	前記納入先まで、直接提出、FAX、メールのいずれかによる。 FAX番号: 025-287-8807 メールアドレス: info@ken-supr.jp
本件照会先	新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター 総務係 TEL:025-287-8806
説明会	開催せず。
契約決定方法	公募型見積もり合わせ入札による。 なお、見積もり合わせには、見積もり参加者の立ち合いを求めるない。
その他	計測システム及び関連機器 (カメラ、PC、プリンター等) 一式であること

■ 計測システムの仕様書

品名及び数量	姿勢解析用3D計測システム一式
測定方式	3Dセンサーを用いたマーカーレス計測
測定機能	①3Dセンサーを用いること ②カメラの設定は、専用キャリブレータにより3次元キャリブレーションを行えること ③正面・横向き姿勢の評価だけでなく、背中の起伏状態を可視化して評価できること ④1人にかかる測定時間が短時間であること (1分程度) ⑤一般向けに分かりやすい結果レポートを出力できること
ポータビリティ	①容易に持ち運びができること ②安全に持ち運べるための専用ケースが付属されていること
電源	ACアダプターまたはバッテリーにより動作可能であること
ソフトウェア	永続ライセンスであること
データ管理	①被検者ごとにデータベース管理が可能であること ②PC買い替え時などにデータベースファイルの移行が可能であること