

■ （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-supo.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スレス計測
測定機能	①3Dセンサーを用いること ②カメラの設定は、専用キャリブレーションにより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 of 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