

せん断力測定グローブセンサー
仕様書

品名	せん断力測定グローブセンサー		
数量	1 式		
構成	<p>1. せん断力測定グローブセンサー 1 式</p> <p>①せん断力測定グローブセンサー 左右 1 ペア</p> <p>②せん断力測定グローブセンサー用計測ユニット</p> <p>③ワイヤレス通信ユニット</p> <p>④電源ユニット</p> <p>⑤パソコン版ソフトウェア</p> <p>⑥モバイル（スマートフォンもしくはタブレット）版ソフトウェア</p> <p>⑦取扱説明書</p> <p>⑧せん断力測定専用ノートパソコン</p> <p>※運搬・設置・設定・動作確認等の使用に係る諸経費を含む</p> <p>※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>		
仕様	<p>1. 圧カレンジは、0～2.1kg/cm²が計測できること。</p> <p>2. 計測精度は±10%以内であること。</p> <p>3. センシングポイントは片手40か所以上であること。</p> <p>4. サンプリングレートは50Hz以上であること。</p> <p>5. パソコン/モバイル端末へのデータ通信はワイヤレスが可能であること。</p> <p>6. センサーは、柔軟性のある布地タイプであること。</p> <p>7. 充電式のバッテリー駆動であること。</p>		
例示品	品目	メーカー	銘柄・型式
	せん断力測定グローブセンサー	SPI社	Tactilusグローブセンサシステム Lシリーズ/40センサ
提案品	<p>提案品受付：可</p> <p>上記「例示品」以外の物品で、仕様を満たす他物品による応札を希望する者は、別記入様式「提案品協議書」に仕様を確認できるカタログ等を添付して提出すること。提案の物品が仕様を満たすことを確認したときは、「採用銘柄」として応札を認める。</p>		
納入場所	<p>公立大学法人埼玉県立大学</p> <p>埼玉県越谷市三野宮 8 2 0 番地</p>		
納入期限	<p>2024年3月22日（金）</p> <p>ただし、具体的な納品（搬入）日は、後日協議する。</p>		
納入条件等	<p>1. 物品の搬入・据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とする。</p> <p>2. 物品の搬入・据付・配線にあたり建物施設・設備等に損害を与えないよう、職員と協議の上、必要な措置を講じること。 なお、損害を与えた場合、原状復旧を行うこと。</p> <p>3. 搬入・据付・調整の上、担当者の確認を受けること。</p> <p>4. 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。</p> <p>5. 保守修理に応じる体制を整えるとともに、障害発生時には速やかに修理に応じること。</p> <p>6. 保守修理の費用は、公立大学法人埼玉県立大学の故意又は重過失によるものを除き、納入後一年間は無償とすること。 ただし、メーカー保証が1年以上ある場合にはその期間とする。</p> <p>7. 搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。</p> <p>8. 納品する物品は、新品であること。</p> <p>9. その他不明な点は、担当者の指示に従うこと。</p>		