

仕様書

納入品については、以下の仕様を（基準）をすべて満たすものとする。

1. 納入品目

別表のとおり

※参考例示品または参考例示品と同等以上のもの（以下、同等品という）を納入すること

※参考例示品ではなく同等品を納入する場合は、入札参加資格確認申請書提出前に下記担当者までカタログ等を提示して確認を得ること

担当：公立大学法人福井県立大学 勝山キャンパス開設準備室 金居 TEL：0776-61-6018

2. 納入場所

公立大学法人福井県立大学 勝山キャンパス

福井県勝山市村岡町五本寺 1 7 - 1 5

3. 納入期限

令和 8 年 3 月 2 5 日

4. その他の要件

- ・納入物品の輸送費のほか搬入、組立据付および調整などに要する一切の経費を含むこと。
- ・発生材の処理については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令に従い適切に処理すること。
- ・作業時等には適切な養生を行い、本学の建物、設備等に損傷を与えないよう十分な注意を払うこと。建物施工中に搬入、組立据付、調整を行う場合においては建物施工者と事前に調整するとともに、施工者立会いのもと行うこと。搬入・据付の時期にかかわらず、損傷を与えた場合は、納入者の負担で直ちに修復すること。
- ・納入物品が正常に機能するよう調整するとともに、引渡し後、速やかに使用できる状態で納入すること。
- ・納期について本学と事前に打合せを行い、納入物品の搬入、組立据付、調整などの作業を実施する際は、本学の業務に支障をきたさないよう注意すること。
- ・納品時に取扱説明書および製品仕様書を提出するとともに、安全操作および一般的な保守についての講習を本学が指定する日時場所で開催し、十分な教育を行うものとする。
- ・納入物品の全てを指定場所に搬入し、必要な各種作業を実施した上で、発注者の立ち会いのもと仕様を満たしていることの確認を行い、納入完了とする。
- ・保証期間は納入検査確認後 1 年間以上とし、通常の使用により故障あるいは不具合が生じた場合は、速やかに無償での点検修理または代品交換に応じること。
- ・本仕様書に定める事項もしくは定めのない事項について疑義が生じた場合は、発注者と協議し定めるものとする。
- ・納入物品の設置にあたり、労働安全衛生法や関係法令による手続が必要な場合、適切な助言・支援を行うこと。

	品名	仕様	数量	参考例示品
	搬入スペース			
1	コンプレッサー	電圧12 ボルト以下であること。 電源は、バッテリー駆動,電源コード式であること。 空気流量100 リットル/分であること。ホースの長さは、6メートル以上であること。	1	FARM FPACD
2	除雪機	エンジン性能の種類は、ホンダGX390空冷4ストローク単気筒OHVであること。 総排気量 (cm3) は389 cm ³ 以内であること。 燃料タンク容量 (L) は、6.00以上であること 始動方式は、セルフスターターであること。 最大出力 (馬力) は、10.00 PS以上であること。 除雪部の除雪幅 (mm) は、710 mm 除雪高 (mm) は、518 mm以上であること。 オーガ径は、2条リボンスクリューであること。 走行変速方式は、HSTであること。 シュータ調節は、電動モーターであること。 オーガリフティング機構は、電動モーターであること。 サイドクラッチレバー が搭載されていること。 寸法は、全長 (mm) 1,505 mm、全幅 (mm) 745 mm、全高 (mm) 1,138 mm以下であること。 体質量 (kg) は、182 kg以下であること。	1	KUBOTA SLA-1070ST
	古生物比較解剖室			
5	ドラム式洗濯機	電源は、AC100V 50Hz/60HZ共用であること。 電動機の消費電力は135W以下であること。 最大消費電力は、1190W(乾燥時)以下であること。 製品の質量は、88kg以下であること。 外形寸法(mm)は、幅645×奥行722×高さ1060以下であること。 水道水圧は、0.03～1MPa以内であること。 標準洗濯容量は、12.0kg以上であること。 標準脱水容量は、12.0kg以上であること。 標準乾燥容量は、7.0kg以上であること。 標準水量は、40L以内であること。 標準使用水量は洗濯時80L以内であること。 運転音は、洗い時32dB、乾燥時48dB、脱水時37dB以下であること。 洗濯方式は、ドラム式であること。 乾燥方式は、除湿型回転ドラム式であること。	1	TW127XM5L(W)
	地学標本製作室			
6	ドライヤー	電源方式は、交流式であること。 温風温度温風モード時:約125℃以下であること、スカルプモード時:約60℃であること。 風量は、1.5m ³ /分(ターボ時)以上であること。 電源コード長さは約1.7m以上であること。 本体寸法は、高さ22.4×幅21.6×奥行8.9cm以下であること。 質量は、約595g (セットノズル含まず) 以下であること。 機能は、高浸透ナノイー、ミネラルマイナスイオン、静電気抑制、ナノイーイオンチャージPLUS、UVケア/ヘアカラーや白髪染の退色抑制、速乾ノズル(本体収納)、セットノズルであること。 搭載モードは、温冷リズムモード、インテリジェント温風モード、スカルプ(地肌)モード、スキンモード、 毛先集中ケアモード搭載であること。 電源は、AC100V 50-60Hzであること。 消費電力は、1200W以下であること。	5	パナソニック EH-NA0G-A
7	岩石研磨・加工室			
8	サーボカット	機械寸法は、W610mm×D760mm (モーター込D1,150mm) ×H470mm以下フタ込みであること。 最大切断厚は、130mm以上であること。 バイスの最大開きは、180mm以上であること。 自動送り速度は、7mm～6mm/分以下であること。 総重量は、120kg以下であること。 モーターは、単相100V、300Wであること。	1	ニチカ SC14
	ジオフォーム	切断ホイール回転数(rpm)は、500-2000以上であること。 研削砥石回転数 (rpm) は、500-2000以上であること。 切断ホイール直径 (mm)は、250以上であること。 切断可能サイズ (mm)は、φ90以上であること。 研削 (カップ) 砥石直径 (mm)は、175以上であること。 コントロールパネルは、7" タッチパネルであること。 クーラントタンクは、40 lt以上であること。 切断モーターは、550 W以上であること。 装置サイズは、WxDxH _i (cm) 84x78x45以下であること。 装置重量は、100 kgs 以下であること。	1	ハルツォグジャパン 1802
	フォーシボル/フォーシマツ TS	研磨盤数は、1つであること。 研磨盤直径は、φ300 mm以上であること。 ベースモーターパワー は、1 HPであること。 研磨盤回転数は、50-600 RPM以上であること。 研磨盤回転方向は、時計回り/反時計回り可能であること。 装置サイズは、WxDxH, mm 45x74x34以下であること。 装置重量は、50 kgs 以下であること。	1	ハルツォグジャパン 3621-TS/3013

9	フォーシボル102 1軸型研磨機/フォーシボルコントロールユニット	研磨盤数は、1つであること。 研磨盤直径は、 $\phi 300$ mm以上であること。 ベースモーターパワーは、1 HPであること。 研磨盤回転数は、50-600 RPM以上であること。 研磨盤回転方向は、時計回り/反時計回り可能であること。 装置サイズは、WxDxH, mm 45x74x34以下であること。 装置重量は、50 kgs 以下であること。	3	ハルツォグ・ヤパン 3621-300/3011
	コンプレッサー(フォーシマツTS用)	出力は、50Hz/0.2kW、60Hz/0.24kWであること。 最高圧力は、0.8MPa（制御圧力：0.6-0.8MPa）以下であること。 運転方式は、圧力開閉器式であること。 吐出し空気量は、50Hz/20L、60Hz/24Lであること。 空気タンクは、12L以上であること。 電源は、単相100V・50/60Hzであること。 騒音値は、50Hz/55dB[A]、60Hz/57dB[A]であること。 製品重量は、17kg以下であること。	1	日立産業 0.2LE-8SB
11	ホットプレート	消費電力は、1350Wであること。 製品サイズは、使用時:589×397×94mm以下（プレート1枚装着）であること。 収納時2枚:596×150×424mm以下（収納用スタンド・バックル含む）であること。 コードの長さは、2.5m以上であること。	2	アリス・ヤマ WHP-022-B
12	電気温水器	貯湯量は、6L以上であること。 消費電力は、600W以下であること。 給水方式は、先止め式であること。 ヒーターは、シーズヒーターであること。 温度調節器は、バイメタル式であること。	1	TOTO RESK06A1R
13	真空乾燥器	庫内容量は、8L以上であること。 付加機能は、タイマー機能（ON・OFF・ON/OFFタイマー・SVスタート）であること センサーは、K熱電対×2本（温調用・過昇防止用各1）であること。 安全装置は、過昇防止機能（デジタル設定式）、自己診断機能（ヒーター断線検知・センサー異常検知）、過電流ブレーカーであること。 材質は、外装：スチール焼付塗装/内装：SUS304/棚板：アルミニウム/バルブ・配管・継手：真鍮（C-3771、C-3604）/真空計：真鍮（C2680TW、C3604BD）/扉バックシン：シリコンゴム/観察窓：強化ガラス（厚さ12mm）・ポリカーボネート製保護板であること。 外寸法（mm）は、343×376×509以下であること。 庫内寸法（mm）は、200×200×200以上であること。 ヒーター容量は、800W以下であること。 電源は、AC100V 50/60Hz 8Aであること。 電源コード長は、2.5m以上であること。 重量は、25kg以下であること。 付属品は、棚板×2枚であること。 加熱方式は、缶体加熱方式であること。 温度設定範囲は、40～220℃以上であること。 使用真空範囲は、0.1～101 k Pa以上であること。 制御方式は、PID制御・SSR出力であること。	1	アスワン 1-2186-11
14	泥受け付き排水溝	サイズは、W500mm X D300mm X H 300mm以上であること。 容量は、45 L以上であること。 付属品は、排水ホース 1m 以上が付属していること。	2	ハルツォグ・ヤパン T-500
15	伸縮式コンテナ台車	均等荷重は、300kg以上であること。 高さは、156mm以下であること。 キャスター径は、75mm以上であること。 枠内寸法長さ×幅は、495mm～595mm×295mm～395mm以上であること。 自在キャスター2個、自在ストッパー付キャスター2個であること。 取り替えキャスターは、TYSG-75NS（自在ストッパー付）であること。 キャスター取付穴ピッチは、55×42mmであること。 材質/仕上は、キャスター金具/スチール、車輪/ナイロン、コーナー/ポリプロピレン（PP）、連結バー/スチールであること。	2	トラスコ中山 FCD-3050-S
16	ドラフト室（クリーニング室）			
18	スタンドルーベ	倍率：1.75×以上であること。 レンズ径（ Φ mm）：178以上であること。 クランプ取り付け可能幅：10～60mm以上であること。 アーム長：上/460mm、下/470mm以上であること。 光源：LED×168個以上であること。 電源：AC100～240V（ACアダプター付属）であること。 消費電力：12Wであること。 電源コード長：1.8m以上であること。 重量：約3.2kg以下であること。 材質：本体/ABS樹脂・スチール、レンズ/ガラスであること。	16	アズワン 4-446-01
	医務室			
19	電気温水器	貯湯量は、6L以上であること。 消費電力は、600W以下であること。 給水方式は、先止め式であること。 ヒーターは、シーズヒーターであること。 温度調節器は、バイメタル式であること。	1	TOTO RESK06A1R
19	シンク	本体の色は、ホワイトであること。 流し部分は、ステンレス SUS304 1.0 t であること。	1	ヤマト科学 LTSA-67Z/LF-101