

仕様書

1. 品目及び仕様

仕様は次のとおりとし、例示品または同等品以上の商品とする。
なお、入札にあたっては競争参加資格確認書にカタログ等仕様の分かる書類を添付し、入札説明書4(1)、(2)に記載のとおり、事前の提出が必要となります。

No.	品目	仕様	サイズ	数量				単位	例示品				
				新潟	富山	石川	福井		メーカー名	メーカー品番	色		
1	作業服 (ベスト(フード付)・ファン対応)	色:グレー系 その他:胸ポケットあり ファンの設置場所:両サイド その他:グリーン購入法適合又はエコマーク認定品 ファン部分(表側):ファン落下防止メッシュ若しくは2、ファン及びバッテリーセット対応した金属製フィルター(2個)	S	3	2		1		着	ジーベック	XE98028	シルバーグレー	
			M	23	13	7	2	1	着	ジーベック	FMT500S	-	
			L	60	23	15	18	4	着	ジーベック	XE98106	シルバーグレー	
			LL	49	19	12	11	7	着	ジーベック	FMT500S	-	
			3L	17	8	3	3	3	着	村上被服	V2519	シルバーグレー	
			4L	5	4			1	着	村上被服	V90	-	
			計	157	69	37	35	16	着				
2	ファン及び バッテリーセット	<ul style="list-style-type: none"> ワンタッチファン(2個) 最大風量:60L/秒以上(ファン2個使用時) バッテリー 最大電圧:7.2V以上 連続使用時間4.5H程度(7.2V設定時) JIS IP54(防塵防水)規格以上適合 附属品 AC充電アダプター(充電時間8H程度) ケーブル バッテリーケース 保証期間:1年以上 	—	157	69	37	35	16	セット	村上被服	SV900	ブラック、 ネイビー、 ブルー系	
											ジーベック		SKSP01X
3	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ファン及びバッテリーセット(SKSP01J)対応 サイズ:120mm×20mm程度 18-8ステンレス鋼 セット内容:金属製フィルター2個 	—	19					19	セット	空調服	FMT500S	-

2. 納入場所

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| ① 北陸農政局新潟県拠点 | 〒951-8035 新潟市中央区船場町2-3435-1 |
| ② 北陸農政局富山県拠点 | 〒930-0856 富山市牛島新町11-7 富山地方合同庁舎 |
| ③ 北陸農政局統計部統計調査担当(石川県) | 〒921-8031 金沢市野町3-1-23 金沢野町庁舎 |
| ④ 北陸農政局福井県拠点 | 〒910-0859 福井市日之出3-14-15 福井地方合同庁舎 |
| ⑤ 北陸農政局会計課 | 〒920-8566 金沢市広坂2丁目2番60号 |

3. 履行期限

契約締結の日から令和9年3月31日まで

4. その他

- 送料等、調達に係る一切の経費については受注者の負担とする。
- 本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者が協議して定めるものとする。

5. 環境負荷低減のクロスコンプライアンスについて

(1) 主な環境関係法令の遵守

受注者（受託者）は、物品・役務（委託事業を含む）の提供に当たり、関連する環境関連法令を遵守するものとする。

① エネルギーの節減

- ・ エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和54年法律第49号）

② 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分

- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）
- ・ 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）
- ・ プラスチックに係る資源循環の促進に関する法律（令和3年法律第60号）

③ 環境関係法令の遵守等

- ・ 労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）
- ・ 環境影響評価法（平成9年法律第81号）
- ・ 地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）
- ・ 国等における温室効果ガス等の排出削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成19年法律第56号）

(2) 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者（受託者）は物品（役務）の提供に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、以下の取組に努めるものとする。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

ウ 臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努める。

エ 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

オ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。