

捕獲エゾシカ一時集積施設設置業務 仕様書

1 目的

札幌市では近年エゾシカによる農業被害が甚大となっており、被害防止に向けて、農地への侵入防止対策の強化に加え、エゾシカの捕獲頭数を増やす必要がある。

本業務では、エゾシカの捕獲頭数を増やすべく、捕獲エゾシカの処理ルートを確立するため、捕獲したエゾシカ個体を一時集積するための施設を設置することを目的とする。

2 履行期間

契約締結日から令和6年11月29日（金）まで

3 業務履行箇所（一時集積施設設置箇所）

札幌市豊平区西岡 520 番地

4 業務内容

受託者は以下の業務を行う。各業務を行うために必要な諸手続き（建築確認申請等）については受託者が行い、当該手続きに係る費用については受託者の負担とする。

なお、作業順及び設置位置は委託者と受託者が協議すること。

(1) ガレージ設置（基礎工事含む）

設置物は、(5)に示すメーカー規格品①又は同等品①とする。

ガレージ設置予定箇所については、導入するガレージに応じた整地・基礎工事を行い、構造はコンクリート基礎とする。

(2) プレハブ冷凍庫設置

設置物は、(5)に示すメーカー規格品②又は同等品②とする。

(3) 単管フェンス新設及び移設

単管フェンスの新設及び移設を行う。新設分は60m程度を見込んでおり、必要な資材は受託者で用意すること。

※ 単管フェンスとは、単管、クランプカバー、単管打込用キャップ、単管ジョイント、単管キャップ、単管クランプ等を使用して設置するフェンスのことであり、受託者が用意するフェンスの設計については設置前に委託者と協議のうえ決定すること。

(4) 電源・照明工事

プレハブ冷凍庫に電源を供給するための工事を行う。また、照明（プレハブ冷凍庫内及びガレージ内）及びコンセント（100V 2口×2か所）の設置工事を行う。設置後、各設備が正常に運転することを確認すること。

電源工事の方法・電気配線図については着手前に委託者と事前協議を行うこと。

(5) メーカー規格品・同等品

ア 品名・数量等

No.	メーカー	品名	品番	数量
①	株式会社ホクエイ	カスケードガレージ	NSG-9000	1
②	日軽パネルシステム株式会社	プレハブ冷凍庫 3坪タイプ	FS-2200 3坪	1

イ 規格等

No.	規格等
①	<ul style="list-style-type: none">・ 2連棟・ 本体寸法：外幅 6,840 mm×高さ 2,880 mm×奥行 5,460 mm・ 開口幅 3,160 mm×開口高さ 2,330 mm×有効奥行 5,040 mm、庫内幅 6,600 mm・ 内部鉄骨構造・ 庫内灯付属・ 人感センサーで作動する外灯付属・ 暗証番号を入力することで解錠出来るシャッターの開閉システムを有する
②	<ul style="list-style-type: none">・ 庫内容積：18.70 m³・ 幅 3.6m×奥行 2.7m×高さ 2.5m(3坪)・ 庫内灯付属・ 保冷負荷：2,620W・ 庫内冷却ユニットを硫化水素対策の防食塗装する

※ 同等品で参加する場合は、見積書提出期限までに、担当課まで同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることが分かる書類を電子メールで提出し、担当課の確認及び承認を受けること。なお、電子メールで提出する場合、見積依頼用メールアドレスから、下記担当課のメールアドレス宛に送信すること。

ウ 同等品の条件

No.	品名	同等条件
①	ガレージ（2連棟）	<ul style="list-style-type: none">・ 幅 6.9m×奥行 5.5m×高さ 2.9m 程度・ 開口幅 3,160mm×開口高さ 2,330mm×有効奥行 5,040mm 程度 ※下記②プレハブ冷凍庫を搬入・格納できるもの <ul style="list-style-type: none">・ 建築確認申請対応・ 人感センサーで作動する外灯付属・ 垂直積雪量 1.5m 対応・ 要基礎工事(土間コンクリート仕様)

		<ul style="list-style-type: none"> ・暗証番号を入力することで解錠出来るシャッターの開閉システムを有する
②	プレハブ冷凍庫 (3坪タイプ)	<ul style="list-style-type: none"> ・幅 3.6m×奥行 2.7m×高さ 2.5m(3坪)程度 ・上記ガレージ①に搬入・格納可能なもの ・-20℃以下～0℃の範囲内で温度設定ができるもの ・3.0 kw以上の出力を有する ・庫内冷却ユニットを硫化水素対策の防食塗装する

5 打ち合わせ及び成果品の提出

受託者は着手時、業務完了時の計2回、委託者と打ち合わせを行うこと。また、4業務内容(1)～(4)の各作業工程が完了した際には、委託者に対しその旨連絡すること。

工程着手時には作業行程表、緊急連絡体制表を委託者に示し、業務完了時には成果品として、下記の電子データ及び書類を提出すること。

- (1) 作業工程ごとの写真
- (2) 作業完了写真
- (3) 作業完了後図面
- (4) その他、委託者が指示するもの

6 提出書類

名称	様式	提出時期
業務完了届	1	業務終了後速やかに提出
成果品	任意	業務終了後業務完了届と併せて提出
作業行程表	任意	契約締結後速やかに提出し、委託者の承認を受けること
緊急連絡体制表	任意	契約締結後速やかに提出し、委託者の承認を受けること

7 一般注意事項

- (1) この業務に必要な機器、資材等については受託者が用意すること。
- (2) この業務に必要な動力などの費用はすべて受託者が負担すること。
- (3) 主として委託者との協議を行う業務統括者を1名定め、緊急連絡体制表にその旨を記載すること。
- (4) 業務の実施にあたっては常に細心の注意を払い第三者並びに作業従事者の安全を図ること。
- (5) 作業中における受託者側に起因する事故等については受託者が一切の責を負うこと。
- (6) 作業中における事故の発生や異変があった場合は、速やかに委託者に連絡するとともに、必要な措置を行うこと。
- (7) この仕様書に定めのない事項については、相互に協議調整し、改善を図るものとする。

8 交通安全及び公害対策

ダンプトラック等、大型貨物による資材の輸送にあたっては、踏切、通学路等、運搬車両が人命等に影響を及ぼす区間が輸送路になる場合埃、振動、騒音等の害の恐れのある区間が輸送路になる場合は、必要に応じて地域住民及び関係機関等の連絡を密にし、交通安全の確保、公害等の対策に万全を期すこと。

運搬車両の業務現場内搬出入にあたっては、実情に応じて交通整理員を適時配置すること。

様式1

完了届

年 月 日

(あて先) 札幌市長

住 所
商号又は名称
職 ・ 氏 名

印

名 称

上記役務は、 年 月 日に完了したのでお届けします。
(なお、完了した役務の内容は、作業日誌等にて逐次報告したとおりです。)

備考 札幌市競争入札参加資格者(物品・役務)は、電子メールによる提出(押印不要)を可とする。送信先等の提出方法は札幌市の指示に従うこと。

..... (以下、札幌市使用欄)

受付	年 月 日	完了を確認した職員	印
----	-------	-----------	---

課 長	係 長	係

上記のとおり完了届の提出があったので、この役務の履行検査に係る検査員及び立会人については次の者に命じ、 年 月 日に検査を実施してよろしいか。

検査員 職 氏 名

立会人 職 氏 名