

参加希望者様

独立行政法人水資源機構分任契約職
揖斐川・長良川総合管理所長 荒川 敏之
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件 名 ロータリー除雪車点検業務
2 業務場所 岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内
3 履行期間 契約締結の翌日から令和8年3月19日まで
4 内容等 別添、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので競争契約入札心得等を熟読のうえ提出して下さい。

記

- 1 現場説明 実施しません
2 見積参加要件 仕様書の内容を履行可能であること。
3 見積書等
1)様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名(法人の場合は、法人名及びその代表者名)を記載し、代表者の印章を押印されたものに限ります。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省略することができます。
2)提出方法 FAX又は電子メールで提出してください。(※提出先は、4)のとおりです。)なお、FAX又は電子メールに拵りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達の記録が残る方法に限る。)による。
3)見積書 提出期限 令和7年11月19日 12:00まで
4)提出先 独立行政法人水資源機構 比奈川・長良川総合管理所 TEL 0594-42-5012
FAX 0594-42-5020 電子メール nyukei_ibinagasou@water.go.jp
5)質問書 提出期限 令和7年11月12日 12:00まで
※質問の回答については、翌日12:00までにHPに掲載します。
6)見積回数 2回を限度とする。
なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和7年11月20日 12:00までとします。
7)その他
①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
②見積書を提出した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しができません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積もりの無効を主張することはできません。
4 見積結果 見積結果については、契約の相手方として決定した者のみに、原則として提出期限の翌日(翌日が休日となる場合には休日でない直後の日)までに通知します。
5 その他
1)契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)とします。
2)請負代金の支払いについては、履行確認後の一括支払となります。
3)最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。
くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。

令和7年11月6日

各事業者の営業担当各位

(独)水資源機構揖斐川・長良川総合管理所発注業務 見積依頼のご案内

独立行政法人水資源機構揖斐川・長良川総合管理所では、次の件名につきまして見積依頼を行っています。当見積に、ご参加される意思のある方は、当機構HPをご覧いただきたく、失礼ながらご連絡申し上げます。

件名	ロータリー除雪車点検業務	
業務場所	岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内	
履行期間	契約締結の翌日から令和8年3月19日まで	
見積参加要件	仕様書の内容を履行可能であること。	
主な発注内容	本業務は、徳山ダム管理所の保有しているロータリー除雪車について、設備の機能を正常に維持し、円滑な運用を図るため、点検・整備を行うものである。	
見積書提出期限	令和7年11月19日	12:00
質問書提出期限	令和7年11月12日	12:00
	※仕様書等に対する質問がある場合、または物品購入の場合で同等品規格の確認を行う場合は質問書を提出していただくことになります。	
担当部署連絡先	電話番号	0594-42-5012
	FAX番号	0594-42-5020
	メールアドレス	nyukei_ibinagasou@water.go.jp
担当職員	経理課 里西 星哉	

◆オープンカウンタとは？

物品購入等の調達に係る見積合わせにおいて、当管理所が相手方を特定せず、案件を公開し、見積参加希望者から見積書の提出を受け、契約の相手方を決定する方式です。

◆見積への参加方法

①揖斐川・長良川総合管理所HPに掲載した各発注案件に応じて、見積に参加意欲のある方は、見積依頼書に添付されている仕様書をご確認いただき、「見積依頼書等の交付受領書」を電子メールまたはFAXにて揖斐川・長良川総合管理所あて提出してください。

揖斐川・長良川総合管理所ホームページアドレス(URL)

<https://www.water.go.jp/chubu/nagara/>

より「オープンカウンタ方式による調達情報」をご覧ください。

③見積書を電子メール、FAX及び持参または郵送で当事務所あてご提出ください。

④仕様書の交付を受けた後に見積もりを辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。

⑤契約の相手方として決定した方へのみ、電子メールにて契約決定の通知をお送りします。

ロータリー除雪車点検業務

仕様書

令和7年11月

独立行政法人水資源機構
揖斐川・長良川総合管理所

第1章 共 通

第1節 総 則

1－1 適用

この仕様書は、独立行政法人水資源機構（以下「機構」という。）が施行するロータリー除雪車点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

1－2 業務の概要

本業務は、徳山ダム管理所の保有しているロータリー除雪車について、設備の機能を正常に維持し、円滑な運用を図るため、点検・整備を行うものである。

1－3 業務場所

岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内

1－4 履行期間

契約締結の翌日から令和8年3月19日までとする。

第2節 一般事項

2－1 履行範囲

本業務の履行範囲は、次の設備の点検、整備、清掃及び管理運転までの一切とする。

設 備 名	数 量	備 考
ロータリー除雪車	1 台	

2－2 提出書類

提出書類は次によるものとする。

- | | |
|--------------------|------|
| (1) 点検整備記録書（写真を含む） | 1 部 |
| (2) その他担当職員が指示したもの | 必要部数 |

2－3 設計変更

設計内容及び数量等に変更が生じた場合は、設計変更並びに請負代金額の変更を行うことができるものとする。

2－4 疑義等

仕様書等について疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ決定するものとする。

第2章 点検・整備

第1節 設備の主要仕様

本業務対象設備の主要仕様は、別紙－1「仕様一覧表」に示すとおりである。

第2節 点 檢

2－1 点検内容

点検は、設備の機能維持、信頼性確保及び軽微な機能回復を目的として、設備全体の機能を確認するものとし、各部のグリス給油、調整又は予備品の交換で簡易に行える作業等は本業務に含むものとする。

なお、点検項目は別紙－2「点検チェックシート」の各項目とする。

第3節 整 備

3－1 整備内容

本業務で実施する整備は次のとおりとする。

1. ロータリー除雪車

- (1) エンジンオイル及びエレメント交換
- (2) 燃料エレメント交換

3－2 取替部品等

本業務で取替える部品等の仕様、数量は次のとおりとする。

なお、下記規格は、同等以上のものであればメーカー・詳細仕様を制限するものではない。

・ロータリー除雪車

交 換 部 品	規格 (品番)	数 量
エンジンオイル	15W-40	10 L
エンジンオイルエレメント	00-15208-43G0A	1 個
燃料エレメント	00-16403-J5500	1 個

なお、上記規格は、同等以上のものであればメーカー・詳細仕様を制限するものではない。

3－3 現場発生品

取替を行った旧部品等は、受注者の責任と費用負担において適正に処分するものとする。

第4節 補修塗装

本業務の履行により塗膜に損傷を与えた部分は、補修塗りを行うものとする。

なお、塗装仕様及び塗装色は既設と同等とする。

第5節 管理運転

点検、整備及び調整完了後、管理運転により機能確認を行うものとする。

以 上

仕様一覧表

名称	ロータリー除雪車	
保管場所	徳山ダム管理所	
製造会社	株式会社 日本除雪機製作所	
型式	HTR52	
最大除雪量	300t/h	
最大除雪幅	1,000mm	
最大除雪高	870mm	
投雪距離	15m	
走行速度	前進	15km/h
	後進	15km/h
最小回転半径	3.8m(車体外側前輪中心において)	
全長(走行姿勢)	4,350mm	
全幅	1,000mm	
全高	1,995mm	
車両総重量	2,280kg	
乗車定員	1名	
軸距	1,500mm	
輪距	前輪	785mm
	後輪	785mm
タイヤ	タイヤサイズ	165R14-8PR
	空気圧	前輪 400KPa (4.0kg/cm ²)
		後輪 400KPa (4.0kg/cm ²)
エンジン	名称	日産 TD27
	定格出力	38.0KW/2,600rpm
	最大トルク	145N·m/2,500rpm
	充電発電機	12V-60A(AC)

点検チェックシート

名 称	ロータリー除雪車(型式:HTR52 シャーシNo.:R11C-0033 登録No.:揖斐川町 な 232)		
点検実施年月日			
点検実施者			
装 置 区 分	点 検 内 容	点 検 結 果	備 考
操向装置	ハンドルの遊び、ガタ、操作具合 ステアリング配管の損傷、油漏れ ステアリングシリンダの給油、油漏れ オービットロール、プライオリティバルブの油漏れ		
走行装置	タイヤの空気圧及びエア漏れ タイヤの損傷、溝深さ、異常摩耗 ホイールナットの弛み ディスクホイールの損傷		
動力伝達装置	タンデム装置の油量、油漏れ 前後進コントロール操作機構のゆるみ、ガタ、給油 プロペラシャフトの給油及び取付ボルトのゆるみ ディファレンシャルの油漏れ 変速機、分配器、トランスファーの油漏れ、油量 中間軸受の給油 変速機取付ボルトのゆるみ		
制動装置	ブレーキペダルの踏代、遊び、きき具合 ブレーキオイルの量、汚れ ホース、パイプ及び継手の損傷、エア及び油漏れ パーキングブレーキの引き代、きき具合 ケーブル及びクレビスの弛み		
緩衝装置	Jボルトの弛み、損傷 リーフスプリングの損傷 スプリング連結部(シャックル、ピン等)のガタ ショックアソーバーの油漏れ、損傷 センターボルト及びクリップボルトの弛み、損傷		
電気装置	バッテリーの比重、電解液量 バッテリー、端子及び充電状態 各配線接続部の腐食、損傷及び弛み カーヒーター、デフロスタ及び熱線ガラスの作動 アワメータの値 走行距離の値		Hr km
エンジン	かかり具合、異音、加速、排気の状態 エアクリーナエレメントの汚れ、損傷 エアクリーナエレメントの清掃 エンジンオイルの量、汚れ、油漏れ 冷却水量、水漏れ ベルトの張り(ファン、ウォーターポンプ、オルタネータ) ウォータセパレータの状態 排気漏れ		
保安装置(作動点検)	各灯火装置、警音器、方向指示器、ワイパー タコグラフ、燃料計、機関水温計、空気圧力計 圧力低下アラームランプ(補給圧、T/M油圧、E/G油圧) ポンプ油圧アラームランプ		
除雪装置	除雪装置の変形、亀裂(オーガ、ブロア、シート) 伝動機の異音、ギヤオイルの油量及び汚れ プロペラシャフトの給油及び取付ボルトのゆるみ ソリのガタ、摩耗板の状態及びジャッキの給油 各部の作動 シリンダ及びモータの損傷、油漏れ ホース、パイプ及び継手の損傷、油漏れ、弛み エッジ及びチップの摩耗 安全装置の給油状態、作動 オーガ支持ベアリングの給油 オーガブレーキの作動 ロータリー除雪装置緊急停止スイッチの作動		
作業油圧、動力油圧	作動油タンク油量、汚れ HSTメイン配管の損傷、油漏れ 超高压ホースオーリングのはみ出し、取付ボルトの弛み 操縦用フィルタ部の油漏れ		

※異常なき場合は点検結果に「レ」を記入する。

※調整、取替の場合は備考に「調整」「取替」等を記入する。

FAX: 0594-42-5020

(独立行政法人水資源機構 指斐川・長良川総合管理所 経理課あて)

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職

指斐川・長良川総合管理所長 殿

住 所

会 社 名

代表者氏名

見積依頼書等の交付受領書

令和7年11月6日に交付されたロータリー除雪車点検業務の見積依頼書等を受領しました。

（連絡先）

担当部署名：

担当者：

電話番号：

FAX番号：

メールアドレス：

◆くじ用数値

--	--	--

「くじ用数値」を記載いただくのは、最低価格者が複数となった場合に契約の相手方を決定するためです。詳細は、「くじの方法」をご覧ください。

くじの方法

今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者(以下「同価格者」という。)が複数あった場合、以下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0:ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0:ゼロ」として取り扱わせていただきます。

2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信(FAX)した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信(FAX)する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値		
1	2	3

※数字は、明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積書を送信(FAX)していただいた順に、「0:ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

- 例) ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」
 ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

- 例) ・同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123+4=127$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	$127 \div 2\text{者}=63 \text{ 余り } 1$

・余り「1」とくじ用順位「1」が合致する、
 △△組 が契約の相手方となる。

- 例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123+4+1=128$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	$128 \div 3\text{者}=42 \text{ 余り } 2$
◎◎工業	¥500,000-	2	1	

・余り「2」とくじ用順位「2」が合致する、
 ◎◎工業 が契約の相手方となる。