

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 徳山・横山ダム除雪機点検業務
2 業務場所 岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内
岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山地内
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 揖斐川・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」のとおりとします。

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	徳山・横山ダム除雪機点検業務	
業務場所	岐阜県揖斐郡揖斐川町開田地内岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山地内	
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、徳山ダム並びに横山ダムの保有している除雪機について、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。

徳山・横山ダム除雪機点検業務

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。）が施行する徳山・横山ダム除雪機点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

1－2 業務の概要

本業務は、徳山ダム並びに横山ダムの保有している除雪機について、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

岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山地内

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。

施設名	設備名	数量	備考
徳山ダム	除雪機	1台	
横山ダム	除雪機	2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） 各施設分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、調整等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. 横山 大 (HS2411Z)

- ・エンジンオイル交換
- ・オイルエレメント交換
- ・シューター取付部リンクギア整備

2. 横山 小 (HSM1390i)

- ・エンジンオイル交換
- ・オーガベルト交換
- ・ACGベルト交換

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。

対象号機	交換部品	規格（品番）	数 量
横山 大	エンジンオイル	5W-30	1.4L
	オイルエレメント	HS2411Z 用 (P0-5508)	1 個
	シューター取付部リンクギア	HS2411Z 用 取付ボルト等含む	1 式
横山 小	エンジンオイル	5W-30	1.1L
	オーガベルト	HSM1390i 用 (LB-36)	2 本

ACG ベルト	HSM1390i 用 (31638-V15-003)	1 本
---------	-------------------------------	-----

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

点検の結果、塗装が必要な箇所が判明した場合、対応を担当職員と協議するものとし、設計変更並びに請負代金額の変更対象とする。

なお、本業務の履行により塗膜に損傷を与えた部分は、受注者の責任により補修塗りを行うものとする。

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

別紙-1

施設名		徳山ダム		横山ダム	
名称		徳山		横山 大	
保管場所		徳山ダム管理所		横山ダム管理室	
製造会社		本田技研工業 株式会社		本田技研工業 株式会社	
型式		HS970		HS2411Z	
最大除雪量		55t/h		135t/h	
最大除雪幅		710mm		1,100mm	
最大除雪高		510mm		740mm	
最大投雪距離		15m		25m	
投雪口	回転角度	210°		260°	
	上下角度	97°		90°	
全長		1,400mm		2,450mm	
全幅		725mm		1,100mm	
全高		1,155mm		2,070mm	
装備重量		121kg		565kg	
エンジン	形式	空冷4ストローク単気筒(OHV)		空冷4ストロークV型2気筒(OHV)	
	最大出力	6.0KW/3,600rpm		17.7KW/3,600rpm	
	排気量	270cm ³		270cm ³	
	始動方式	電動式／手動式		電動式	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		自動車用無鉛ガソリン	
その他	燃料タンク容量	5.0L		25L	
	走行変速方式	油圧式無段変速		油圧式無段変速	
	作業灯	12V-15W		12V-23W	
				24V-40W	

点検チェックシート

名称	除雪機 徳山(型式:HSS970n)
点検実施年月日	令和 年 月 日
点検実施者	

点検内容	点検結果	備考
エンジンオイル量、漏れ点検		
エアクリーナ点検		
バッテリーチャージ、液点検		
エンジン始動点検		
キャブレター、タンク水抜き		
点火プラグ点検		
アイドリング回転点検・調整		
スロットルケーブル・チョークケーブル点検		
吸気・排気バルブ点検(異音等)		
フューエルチューブ(燃料チューブ)点検		
走行装置点検		
クローラー摩耗、ひび割れ点検・調整		
作業装置作動・破損・変形・亀裂・欠品点検・調整		
除雪クラッチボックススイッチ		
走行クラッチ		
前後進調節レバー		
投雪方向調整		
オーガハウジング調節レバー		
作業灯・制御・バッテリー充電警告灯作動点検		
油圧(HST)・動力伝達関係点検調整		
HST(変速機)オイル点検		
走行ベルト調整		
オーガベルト調整		
エンジンオイル交換		
オイルエレメント交換		
エアーエレメント交換		
トランスミッションオイル交換		
オーガミッションオイル交換		
オーガハウジング(ブロア部)塗装		
シートガイド部塗装		
その他特記事項		

凡例 異常なし:レ、異常あり:×、次回取替推奨:△

※調整、取替の場合は備考に「調整」「取替」等を記入する。

点検チェックシート

名称	除雪機 横山 大(型式:HS2411Z)
点検実施年月日	令和 年 月 日
点検実施者	

点検内容	点検結果	備考
エンジンオイル量、漏れ点検		
エアクリーナ点検		
バッテリーチャージ、液点検		
エンジン始動点検		
キャブレター、タンク水抜き		
点火プラグ点検		
アイドリング回転点検・調整		
スロットルケーブル・チョークケーブル点検		
吸気・排気バルブ点検(異音等)		
フューエルチューブ(燃料チューブ)点検		
走行装置点検		
クローラー摩耗、ひび割れ点検・調整		
作業装置作動・破損・変形・亀裂・欠品点検・調整		
除雪クラッチボックススイッチ		
走行クラッチ		
サイドクラッチ		
ステアリング		
前後進調節レバー		
投雪方向調整		
オーガハウジング調節スイッチ		
作業灯・制御・バッテリー充電警告灯作動点検		
油圧(HST)・動力伝達関係点検調整		
HST(変速機)オイル点検		
走行ベルト調整		
オーガベルト調整		
エンジンオイル交換		R7年度実施
オイルエレメント交換		R7年度実施
エアーエレメント交換		
トランスミッションオイル交換		
オーガミッションオイル交換		
オーガハウジング(プロア部)塗装		
シートガイド部塗装		
その他特記事項		
R7年度実施 シューター取付部リンクギア整備		

凡例 異常なし:レ、異常あり:×、次回取替推奨:△

※調整、取替の場合は備考に「調整」「取替」等を記入する。

点検チェックシート

名称	除雪機 横山 小(型式:HSM1390i)
点検実施年月日	令和 年 月 日
点検実施者	

点検内容	点検結果	備考
エンジンオイル量、漏れ点検		
エアクリーナ点検		
バッテリーチャージ、液点検		
エンジン始動点検		
キャブレター、タンク水抜き		
点火プラグ点検		
アイドリング回転点検・調整		
スロットルケーブル・チョークケーブル点検		
吸気・排気バルブ点検(異音等)		
フューエルチューブ(燃料チューブ)点検		
走行装置点検		
クローラー摩耗、ひび割れ点検・調整		
作業装置作動・破損・変形・亀裂・欠品点検・調整		
除雪クラッチボックススイッチ		
iコントロールボタンスイッチ		
走行クラッチ		
ステアリング		
前後進調節レバー		
投雪方向調整		
オーガハウジング調節スイッチ		
作業灯・制御・バッテリー充電警告灯作動点検		
油圧(HST)・動力伝達関係点検調整		
HST(変速機)オイル点検		
オーガベルト調整		※1
ACGベルト調整		※2
エンジンオイル交換		R7年度実施
オイルエレメント交換		
エアーエレメント交換		
トランスミッションオイル交換		
オーガミッションオイル交換		
オーガハウジング(ブロア部)塗装		
シートガイド部塗装		
その他特記事項		
※1 R7年度実施 オーガベルト交換		
※2 R7年度実施 ACGベルト交換		

凡例 異常なし:レ、異常あり:×、次回取替推奨:△

※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 挿斐川・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

揖斐川・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日に交付された徳山・横山ダム除雪機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：

F A X 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	
◎◎工業	¥500,000-	2	1	$128 \div 3\text{者}=42 \text{ 余り } 2$

・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。