

能代市物品等応募型指名競争入札の参加者の募集について

次のとおり入札を執行するので、下記により入札参加者を公募する

1	発注番号	第2-42号
2	公募日	令和6年5月7日
3	契約担当者	能代市長 齊藤 滋 宣
4	件名	指定施設等環境調査業務委託
5	業務場所	能代市指定場所
6	履行期限	令和7年3月28日
7	当該業務の主管課	環境産業部 環境衛生課 電 話 番 号 0185-89-2173 ファクシミリ番号 0185-89-1769
8	物品又は委託の種別	委託(総額入札)
9	主な仕様(概要)	環境保全条例等に基づく調査 ほか ※設計、仕様等の詳細については、公募文とともに全てホームページに掲載しています
10	入札参加資格要件	入札に参加する者に必要な要件は、応募型指名競争入札基本事項1のほか、次の要件を満たす者であること。 (1) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿に登録されていること (2) 秋田県内に契約の締結できる営業所を有していること (3) 秋田県内に濃度分析を行う事業所を有していること (4) 国、秋田県及び本市の指名停止期間中でないこと (5) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札等参加資格申請において「①指名競争入札及び随意契約」で申請していること (6) 計量法第107条の規定により計量証明事業所として登録を受けている者(事業の区分:濃度に係る計量証明の事業)であること (7) 本業務の実施にあたって、計量法第122条に規定する環境計量士(区分:濃度関係)の資格を有する者を配置できること
11	入札に関する注意事項	入札金額は総額とする
12	入札予定日	令和6年5月21日 (火) 午後2時20分 入札までのスケジュールは別紙のとおり
13	入札の場所	能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室
14	その他	(1) 応募型指名競争入札基本事項のとおり (2) 参加申込書に次の書類(写し可)を添付すること ア 10(6)の登録を受けていることを証する書類 イ 10(7)の資格を有していることを証する書類

入札スケジュール

件名： 指定施設等環境調査業務委託

	手続等	期間・期日・期限等	手続きの方法等
1	設計図書等の閲覧・貸出	令和6年5月7日（火） 正午から 令和6年5月9日（木） 午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり
2	設計図書等に対する質問の受付	令和6年5月7日（火） 正午から 令和6年5月9日（木） 午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項2のとおり 提出先：業務主管課
3	申込書類の受付	令和6年5月7日（火） 正午から 令和6年5月13日（月） 午後5時まで（閉庁日を除く）	基本事項3のとおり
4	設計図書等に対する質問への回答	令和6年5月13日（月） 午前9時までに回答書を作成し、供覧	基本事項2のとおり
5	指名通知・非指名通知	令和6年5月15日（水）	基本事項4のとおり
6	入札予定	令和6年5月21日（火） 午後2時20分 会場： 能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室	基本事項5のとおり

物品等応募型指名競争入札参加申込書

令和 年 月 日

能代市長 齊藤 滋 宣 様

住 所
申込者 商号又は名称
代表者氏名
(名簿登録番号)

(法人の場合は法人名・代表者名を記載し押印してください。
法人以外の場合は署名又は記名押印してください。)

次の物品及び委託等に係る応募型指名競争入札に参加したいので、申し込みます。

なお、公募に示された入札に参加する者に必要な要件(指名停止を受けていないこと等)を満たし、地方自治法施行令第167条の4(ただし、第2項は他の地方公共団体に限る)に該当しないこと及び提出書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

発 注 番 号	第2-42号		
物 品 (業 務) 名	指定施設等環境調査業務委託		
本入札に関する 連 絡 先	担 当 者 名		
	電 話 番 号	F A X 番 号	

入札書(第 回)

令和 年 月 日

能代市長 齊藤滋宣 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

下記のとおり能代市財務規則に基づいて入札します。

記

委 託 名	指定施設等環境調査業務委託
入 札 金 額	¥
入 札 保 証 金	能代市財務規則第112条第1項第3号により免除
備 考	

応募型指名競争入札基本事項（物品・委託等）

- 1 入札に参加する者に必要な要件
 - (1) 本市の能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿（以下、資格者名簿という。）に登録されている者であること。
 - (2) 入札参加申込期限の日から落札決定の日までの間において、国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと。
※落札決定の日は、入札日をいう。
 - (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て、又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた場合は、この限りではない。

- 2 仕様書等に関すること。
 - (1) 仕様書等の閲覧及び貸出しは次によるものとする。

ア 閲覧又は貸出場所	能代市総務部契約検査課
イ 閲覧又は貸出時間	4時間以内
ウ その他	設計図書は破いたり、汚すことのないよう十分注意すること。
 - (2) 仕様書等に関する質問は、次によるものとする。

ア 質問方法	簡易なものを除き、書面（任意様式）を作成し、原則としてファクシミリで送付すること。
イ 提出先	物品・委託等の業務主管課
 - (3) 質問に対する回答は、契約検査課において供覧を行う。又、質問があった場合は能代市のホームページに掲載する。

- 3 入札参加申込等に関すること。
 - (1) 入札参加申込書
入札に参加しようとする者は、能代市物品等応募型指名競争入札参加申込書を市長に提出すること。
 - (2) 申込書類の入手方法

ア 交付場所	能代市総務部契約検査課
電話番号	0185-89-2222
	※能代市のホームページからダウンロードすることもできます。
イ 交付費用	無料
 - (3) 申込書類の作成
申込書類の作成に当たっては、申込書類に示す注意書きを遵守すること。
 - (4) 申込書類の提出及び受付

ア 提出方法	持参又は書留郵便によること。
イ 提出先	能代市総務部契約検査課又は二ツ井地域局総務企画課
 - (5) 入札参加の辞退
入札参加申込書等を提出した者は、当該申込書等を提出したあと落札者が決定されるまでの間において入札参加資格を有しないこととなったときは、入札前にあつては入札辞退届を、入札後にあつてはその旨を記載した届出書を速やかに提出しなければならない。

- 4 指名通知等
 - (1) 指名通知
申込書類の確認の結果、適当と認められた者に対しては、ファクシミリにより通知する。
 - (2) 非指名通知
申込書類の確認の結果、指名されなかった者に対して、能代市物品等応募型指名競争入札

非指名通知書により、理由を付して通知する。

※ 上記（１）又は（２）の通知が入札予定日の２日前の時点でも届かない場合は、必ず契約検査課に問い合わせること。

5 入札、落札決定に関する注意事項

- (1) 能代市財務規則（以下「規則」という。）、能代市物品等入札心得を遵守の上、入札に参加すること。
- (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税等相当額（消費税法（昭和63年法律第108号）に基づき消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額及び地方税法（昭和25年法律第226号）に基づき地方消費税が課される金額に同法に基づく税率を乗じて得た金額をいう。）を加えた金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、当該端数金額を切り捨てるものとする。）をもって契約予定金額とするので、入札者は消費税及び地方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、契約希望金額から消費税等相当額を除いた金額を入札書に記載すること。
- (3) 入札書を郵送する場合は、書留によるものとし、入札日時までに到着したもので、1枚（1回分）とする。（ただし、原則として再度入札には参加できないものとする）
- (4) 入札に参加しようとする者が、入札参加資格確認の日から落札決定の日までの間に、入札に参加する者に必要な資格を失ったときは、その者は入札に参加することができない。既に入札書を提出している場合、その入札書は無効とする。
- (5) 落札決定から契約締結までの間において、落札者が1に掲げる要件を満たさないこととなった場合は、当該落札者と契約を締結しないことができる。

6 契約の締結に関すること

- (1) 契約締結時期は、落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して7日以内とする。
- (2) 契約保証金については、規則第127条の規定による。

7 その他必要な事項

- (1) 申込書類に係るヒアリングは実施しないが、必要と認めた場合には説明を求める場合がある。
- (2) 提出された申込書類は返却しない。
- (3) 申込書類の審査基準日は、入札参加申込期限の日とする。
※新たに資格者名簿への登載を申請する場合は、仕様書等閲覧期限の日までに物品等指名競争入札等参加資格申請書を提出しなければならない。
- (4) 履行（納入）期限は、事情により変更することがある。
- (5) 契約金額は、完成検査後、請求を受けた日から30日以内に支払う。
※測量士等（所得税法第204条第1項第2号に掲げるもの）の業務に関する報酬又は料金については、その支払の都度所得税及び復興特別所得税を源泉徴収します。
- (6) 申込書類の作成及び提出についての問い合わせ先

能代市総務部契約検査課

電話番号 0185-89-2222

ファクシミリ番号 0185-54-6460

令和6年度

指定施設等環境調査業務委託

委託額

円也

履行期限 令和7年3月28日

環境保全条例等に基づく調査
悪臭調査

能代火力発電所環境調査
使用燃料成分調査・水質調査(放流水、最終処分場)・石炭灰調査

環境保全協定等に基づく事業所等調査
工場排水調査・檜山川等環境水水質調査・工業団地調整池底質調査

仕

様

課長

課長
補佐

係長

調査
設計

検算

(甲)

能 代 市

第1号内訳書		悪臭調査			
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測定悪臭物質					
アンモニア	1	検体			
硫化水素	1	検体			
プロピオン酸	1	検体			
ノルマル酪酸	1	検体			
ノルマル吉草酸	1	検体			
イソ吉草酸	1	検体			
人 件 費					
技 師		人			
技師補		人			
機器損料（環境測定）		日			
車両損料		日			
諸経費	1	式			
計	6	検体			調査項目数 6項目

第2号内訳書		使用燃料成分(石炭)調査			
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硫黄分					
S	3	検体			1, 2, 3号機
窒素分					
N	3	検体			〃
灰分					
	3	検体			〃
前処理					
	3	回			〃
計	9	検体			調査項目数 9項目

第3号内訳書		排水処理装置処理水(放流水)水質調査			
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 pH	1	検体			
化学的酸素要求量 COD	1	検体			
浮遊物質 SS	1	検体			
n-ヘキサン抽出物質含有量 n-Hex	1	検体			
フッ素 F	1	検体			
計	5	検体			調査項目数 5項目

第4号内訳書		石炭灰調査(廃棄物溶出試験)			
種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総水銀 T-Hg	2	検体			ばいじん、燃えがら
カドミウム Cd	2	検体			〃
鉛 Pb	2	検体			〃
ヒ素 As	2	検体			〃
六価クロム Cr 6+	2	検体			〃
全シアン CN	2	検体			〃
有機リン Or-P	2	検体			〃
前処理	2	回			〃
計	14	検体			調査項目数 14項目

第5号内訳書

能代港産業廃棄物最終処分場水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 pH	2	検体			
化学的酸素要求量 COD	2	検体			海水
浮遊物質 SS	2	検体			
n-ヘキサン抽出物質含有量 n-Hex	2	検体			
フッ素 F	2	検体			
全窒素 T-N	2	検体			総和法
総水銀 T-Hg	2	検体			
カドミウム Cd	2	検体			
鉛 Pb	2	検体			
ヒ素 As	2	検体			
六価クロム Cr 6 +	2	検体			
全シアン CN	2	検体			
有機リン Or-P	2	検体			
亜鉛 Zn	2	検体			
銅 Cu	2	検体			
鉄 Fe	2	検体			
マンガン Mn	2	検体			
セレン Se	2	検体			
計	36	検体			調査項目数 36項目

第6号内訳書

工場排水調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 pH	5	検体			
生物化学的酸素要求量 BOD	5	検体			
浮遊物質 SS	5	検体			
化学的酸素要求量 COD	5	検体			
n-ヘキサン抽出物質含有量 n-Hex	2	検体			
電気伝導率 EC	2	検体			
残留塩素	3	検体			
計	27	検体			調査項目数 27項目

第7号内訳書

檜山川等環境水水質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 pH	2	検体			
生物化学的酸素要求量 BOD	2	検体			
浮遊物質量 SS	2	検体			
溶存酸素量 Do	2	検体			
大腸菌数	2	検体			
化学的酸素要求量 COD	2	検体			
n-ヘキサン抽出物質含有量 n-Hex	2	検体			
銅 Cu	1	検体			
亜鉛 Zn	1	検体			
溶解性鉄 D-Fe	1	検体			
スズ Sn	1	検体			
ニッケル Ni	1	検体			
電気伝導率 EC	2	検体			
カドミウム Cd	1	検体			
全シアン T-CN	1	検体			
鉛 Pb	1	検体			
六価クロム Cr 6 +	1	検体			
ヒ素 As	1	検体			
総水銀 T-Hg	1	検体			
トリクロ等4物質	1	検体			トリクロエチレン、テトラクロエチレン、 1,1,1-トリクロエタン、四塩化炭素
セレン Se	1	検体			
合 計	29	検体			調査項目数 32項目

第8号内訳書

工業団地調整池底質調査

種 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
銅 Cu	1	検体			
亜鉛 Zn	1	検体			
鉄 Fe	1	検体			
スズ Sn	1	検体			
ニッケル Ni	1	検体			
カドミウム Cd	1	検体			
全シアン T-CN	1	検体			
鉛 Pb	1	検体			
六価クロム Cr 6 +	1	検体			
ヒ素 As	1	検体			
総水銀 T-Hg	1	検体			
トリクロ等3物質	1	検体			トリクロエチレン、テトラクロエチレン、 1,1,1-トリクロエタン
前処理費	1	回			
計	12	検体			調査項目数 14項目

令和6年度 指定施設等環境調査計画書

(1) 環境保全条例等に基づく調査

(悪臭調査地点及び調査項目)

(9月)

項目名	地名	(株)秋田ファーム 能代農場 (1地点)
アンモニア		○
硫化水素		○
プロピオン酸		○
ノルマル酪酸		○
ノルマル吉草酸		○
イソ吉草酸		○
項目数計		6

(2) 能代火力発電所環境調査計画書

(9月)

調査地点 調査項目	使用燃料成分 (石炭)			排水処理装置 処理水 (放流水)	石炭灰 (廃棄物溶出)		能代港産業廃棄物 最終処分場 (灰捨場放流水)	
	1号機	2号機	3号機		ばいじん	燃えがら	第1	第2
硫黄分 S	○	○	○					
窒素分 N	○	○	○					
灰分	○	○	○					
水素イオン濃度 pH				○			○	○
化学的酸素要求量 COD				○			○	○
浮遊物質 量 SS				○			○	○
n-ヘキサン抽出物質含有量 n-Hex				○			○	○
フッ素 F				○			○	○
総窒素 T-N							○	○
総水銀 T-Hg					○	○	○	○
カドミウム Cd					○	○	○	○
鉛 Pb					○	○	○	○
ヒ素 As					○	○	○	○
六価クロム Cr6+					○	○	○	○
全シアン CN					○	○	○	○
有機リン Or-P					○	○	○	○
亜鉛 Zn							○	○
銅 Cu							○	○
鉄 Fe							○	○
マンガン Mn							○	○
セレン Se							○	○
調査項目数計	3	3	3	5	7	7	18	18

指定施設等環境調査業務委託注意事項

- 1 悪臭調査を除く試料のサンプリングは市職員が行います。調査において配ビン（採水箇所を明記したもの）と検体の回収をしてください。
- 2 配ビンや調査検体の回収にかかる経費（人件費、出張費等）については、本設計に含めます。
- 3 調査計画は、天候や市の都合等により変更することがあります。この場合、双方協議の上実施することとします。
- 4 計量証明による報告について
 - （1）計量証明は、調査後速やかに報告して下さい。
 - （2）全ての調査終了後、計量証明をまとめたもの（コピーで可）を1部提出して下さい。
 - （3）分析中において、特異または異常な分析値が検出された場合はすぐに市に連絡して下さい。
- 5 調査結果等の管理について
調査結果等、本業務遂行にあたり知りえた情報を外部に漏洩しないこと。