

入札説明書

風合瀬経営体第46号工事に係る入札公告に基づく条件付き一般競争入札(地域限定型(単体Ⅱ))については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1 公 告 日 令和8年3月16日(月)

2 工 事 の 概 要

(1) 工 事 番 号 西農水(整五工) 第76号

(2) 工 事 名 風合瀬経営体第46号工事

(3) 工 事 場 所 西津軽郡深浦町大字風合瀬地内

(4) 工 種 土木一式

(5) 工 期 令和8年12月25日(金)まで

(6) 工 事 概 要 区画整理工 3.74ha

(7) 予 定 価 格 85,206,000円 (消費税及び地方消費税を含む)

(8) 本工事は、価格その他の条件が最も有利なものをもって申込みをした者を落札者とする総合評価一般競争入札(簡易型Ⅱ(基本型))の方法による。

3 参 加 資 格

条件付き一般競争入札実施公告のとおりとする。

4 技術提案書の内容及び作成要領

作成する技術提案書の記載内容は「総合評価落札方式の運用の手引き」(下記ホームページ参照)によるものとし、評価項目は5.(1)のとおりとする。

ホームページ https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_sougouhyouka.html

5 総合評価に関する事項

(1) 評価に関する基準

本工事の価格以外の評価に関する評価項目、評価基準及び得点配分は次のとおりとする。

<技術力評価>

①企業の施工実績

評価項目	評価基準	配点	得点
平成22年度以降における同種工事の施工実績の有無(※1)	国又は青森県発注で同種工事の実績有り	2.0	/2.0
	その他の公共工事発注機関で同種工事の実績有り	1.0	
	上記以外	0.0	

県発注工事の令和3年から令和6年までの工事成績評定の平均点	84点以上	4.0	/ 4.0
	83点以上84点未満	3.5	
	82点以上83点未満	3.0	
	81点以上82点未満	2.5	
	80点以上81点未満	2.0	
	79点以上80点未満	1.5	
	78点以上79点未満	1.0	
	78点未満	0.0	
優良工事表彰等の有無	国又は青森県の組織から表彰の実績有り	1.0	/1.0
	上記以外	0.0	
若手技術者又は女性技術者の配置の有無	主任(監理)技術者への配置	1.0	/1.0
	現場代理人への配置	0.5	
	上記以外	0.0	
ICT施工・3次元化等の活用提案	全面活用(施工プロセス全てで活用)	1.0	/ 1.0
	部分活用(施工プロセス2つ以上活用)	0.5	
	上記以外	0.0	

②地理的条件

地域内における本店の所在地の有無(※2)	工事施工箇所の地域内に本店を有する	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	

②配置予定技術者の能力

評価項目	評価基準	配点	得点
主任(監理)技術者の保有する資格	技術士	2.0	/ 2.0
	1級土木施工管理技士	1.0	
	上記以外	0.0	
継続教育の取組状況	継続教育の推奨単位数を満たしている(各団体の証明有り)	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	
平成22年度以降における主任(監理)技術者又は現場代理人としての施工経験の有無(※1)	国又は青森県発注で同種工事の実績有り	2.0	/2.0
	その他の公共工事発注機関で同種工事の実績有り	1.0	
	上記以外	0.0	
優良工事技術者表彰等の有無	国又は青森県の組織から表彰の実績有り	1.0	/1.0
	上記以外	0.0	

週休2日確保工事の実績の有無	週休2日確保工事の実施証明書有り	1.0	/1.0
	上記以外	0.0	
ICT活用工事の実績の有無	ICT活用工事の全面活用の証明書有り	1.0	/1.0
	ICT活用工事の部分活用の証明書有り	0.5	
	上記以外	0.0	
主任(監理)技術者のビオトープ管理士資格保有の有無	ビオトープ管理士を取得している	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	

※1 評価の対象となる同種工事は土木一式工事で、かつ、契約金額50,000千円以上のものとする(下請負人としてのものを除く)。

ただし、共同企業体の構成員としての施工実績は、出資比率20%以上の場合に限る。

※2 本店所在地の評価項目に係る地域内とは、以下に記載された地域とする。

青森県つがる市、西津軽郡

③地域貢献

評価項目	評価基準	配点	得点
県産資材の活用(※4)	提示した資材の全てについて70%以上の県産資材の活用が見られる	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	
災害協定締結及び災害活動の実績の有無	県と災害協定を締結しており、かつ災害協定に基づく災害活動の実績有り	2.0	/ 2.0
	県と災害協定を締結している	1.0	
	上記以外	0.0	
地域防災への協力体制の有無	地域内(※3)における防災への協力体制の実績有り	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	
令和4年度以降における除雪業務及び維持管理工事等の実績	地域内(※3)における県管理道路の除雪業務委託かつ県管理公共土木施設の維持管理工事等の実績有り	2.0	/ 2.0
	地域内(※3)における県管理道路の除雪業務委託又は県管理公共土木施設の維持管理工事等の実績有り	1.0	
	上記以外	0.0	
令和5年度以降における社会貢献活動の有無	地域内(※3)における社会貢献活動の実績有り	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	
令和5年度以降の工事における環境に配慮した取組の有無	青森県農林水産部発注の工事で、独自に環境配慮対策を実施した実績有り	1.0	/ 1.0
	上記以外	0.0	

令和5年度以降における農村地域の振興に資する活動組織への参加（構成員となる又は協定締結）及び活動実績の有無	県内の3組織以上で、参加かつ活動した実績有り	1.0	/ 1.0
	県内の1～2組織で、参加かつ活動した実績有り	0.5	
	上記以外	0.0	

※3 地域貢献の評価項目に係る地域内とは、以下に記載された地域とする。

青森県つがる市、西津軽郡

※4 県産資材の活用に係る評価項目の詳細は別紙のとおりとする。（様式-3関係）

※ 各評価項目の詳細は、「総合評価落札方式の運用の手引き(令和8年1月青森県農林水産部)」及び「農業農村整備工事における総合評価落札方式の評価項目及び評価基準に関する運用方針(令和7年度版)」による。

(2) 総合評価の方法

- ① 総合評価の評価値は、次式により算出する。

評価値＝「価格評価点」＋「価格以外の評価点」

この評価値が最も大きいものを落札者とする。

- ② 価格評価点の配点は70点とし、以下の式により算出する。

ア) 入札価格 ≥ 調査基準価格の場合

価格評価点＝70点 × (1－入札価格／予定価格)

イ) 入札価格 < 調査基準価格の場合

価格評価点＝70点 × {(1－調査基準価格／予定価格)
+ 0.5 × (調査基準価格－入札価格)／予定価格}

- ③ 価格以外の評価点の配点は20点満点とし、次式により算出する。

価格以外の評価点＝20点 × (技術力評価の得点)／(技術力評価の満点)

※価格評価点を算定する際には入札価格の一万円未満を切上げて算定する。

(入札価格は変わらず、算定上の扱いである)

(3) 落札者の決定方法

- ① 入札参加者は、提出した技術提案書の審査を受けて資格確認を得た場合のみ、価格及び技術提案書をもって入札し、次の(ア)及び(イ)の要件に該当する者のうち(2)「総合評価の方法」によって算出された評価値が最も大きい入札者を落札者とする。

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内で、発注者の定める最低限の要求要件を満たして入札した他の者のうち、評価値が最も大きい者を落札者とすることがある。

(ア) 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。

(イ) 価格以外の要素に係る提案が、全ての評価項目に関する最低限の要求要件を満たしていること。

② ①において、評価値の最も大きい者が2者以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。ただし、当案件が電子入札システムを利用して行う入札の場合は、電子くじにより落札者を決定する。

(4) 評価内容の担保

実際の施工に際しては、技術提案書に記載した提案内容を満たす施工を行うものとする。

なお、技術提案書を適正と認めることにより、特記仕様書等において指定しない部分等の工事に関する受注者の責任が軽減されるものではない。

受注者の責により提案内容を満たす施工が行われなかった場合は、再度の施工を行う。再度の施工が困難又は合理的でない場合は、損害賠償の請求等を行うことがある。併せて、工事成績評定点を減ずる措置(1つの不履行に対して、マイナス5点)を行う。

① 県産資材の活用

なお、記載された内容に対する履行状況が、特に悪質と認められる場合は、青森県建設業者等指名停止要領(平成2年6月28日付け青監第633号)に基づく指名停止を行うことがある。

6 契約変更の取扱い

契約締結後、条件変更等不可抗力な状況が発生した場合は、契約変更の対象とし、技術提案書の内容の見直しを行うものとする。

7 苦情申立て

(1) 技術提案書を提出した者のうち当該工事について入札参加資格がないと認められた者に対して、入札参加資格がないと認められた理由を別に通知する。

(2) (1)の通知を受けた者は、通知をした日の翌日から起算して3日(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を含まない。)以内に青森県西北農林水産事務所長に対して入札参加資格がないと認めた理由の説明を求めることができる。

(3) 非落札者のうち、落札者の決定結果に対して不服がある者は、落札者の決定を行った日の翌日から起算して5日(休日を含まない。)以内に青森県西北農林水産事務所長に対して非落札理由の説明を求めることができる。

(4) (2)及び(3)の受付窓口及び受付時間は次のとおりである。

① 受付窓口: 青森県西北農林水産事務所 指導調整課

住所 037-0046 五所川原市字栄町10 五所川原合同庁舎2階

電話 0173-35-2345

② 受付時間: 休日を除く毎日の8時30分から17時15分まで

(5) (2)及び(3)の書面は持参するものとし、郵送又は電送によるものは受け付けない。

(6) (2)の入札参加資格がないと認めた理由及び(3)の非落札理由について説明を求められたときは、説明を求めることができる最終日の翌日から起算して3日(休日を含まない。)以内に書面により回答する。

8 再苦情申立て

(1) 7. (6)の入札参加資格がないと認めた理由及び非落札理由の説明に不服のある者は、それぞれの説明に係る書面を受け取った日から起算して7日(休日を含まない。)以内に書面により、青森県西北農林水産事務所長に対して再苦情の申立てを行うことができる。再苦情の申立てについては青森県入札監視委員会が審議を行う。

(2) 再苦情申立ての受付窓口及び受付時間は次のとおりである。

① 受付窓口： 青森県西北農林水産事務所 指導調整課

住所 037-0046 五所川原市宇栄町10 五所川原合同庁舎2階

電話 0173-35-2345

② 受付時間： 休日を除く毎日の8時30分から17時15分まで

(3) (1)の書面は持参するものとし、郵送又は電送によるものは受け付けない。

9 実施上の留意事項

(1) 技術提案書の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。

(2) 技術提案書は、提出者に無断で技術審査以外の用途に使用しない。

(3) 技術提案書の審査及び指名審査の審査基準日は提出期限の日とし、指名停止中の者からも技術提案書を受け付ける。

(4) 提出された技術提案書は返却しない。

(5) 技術提案書作成に関する手続きについての問い合わせ先は、次のとおりとする。

① 問い合わせ窓口： 青森県西北農林水産事務所 農道ほ場整備課

住所 037-0003 五所川原市大字吹畑字藤巻24-12

電話 0173-35-4495

② 問い合わせ時間： 休日を除く毎日の8時30分から17時15分まで

(6) 入札に当たっては、電子入札システムにより審査結果を通知された場合を除き、入札参加資格があると認められた条件付き一般競争入札参加資格審査結果通知書(写)を持参すること。

(7) 落札となるべき最も大きい総合評価点の入札をした者が2者以上ある場合に実施するくじの日時及び場所については、発注者から電話等により指示する。ただし、当案件が電子入札システムを利用して行う入札の場合はこの限りではない。

県産資材の活用について

資材名	規格	単位	設計使用量 (a)	適要
鉄筋コンクリート排水溝（溶融スラグ入）	深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m	本	186	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長2000mm JISA5372	本	250	
鉄筋コンクリート排水溝（溶融スラグ入）	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m	本	78	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372	本	64	
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	6	
コンクリート柵	1.0×1.0×1.7	個	3	
コンクリート柵ACK T-25	30N/mm ² 蓋なし 0.8×0.8×1.0	個	5	
コンクリート柵ACK T-25	30N/mm ² 蓋なし 1.0×1.0×1.0	個	4	
鋼製軽量蓋（クリークウォーク）T-500kg	柵用、1000×1000	枚	10	
排水口（田んぼダム）	ロート型（大）	個	18	

県産資材とは、生コン・骨材は青森県内で生産・製造していること、その他の資材は以下のとおり。

- ・青森県内に本店を有する資材供給業者からの調達資材。
- ・青森県内で生産、加工又は製造された資材。