

入札説明書

市が行う建設工事の工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	淀江支所防災拠点整備建築主体工事		
	工事場所	米子市淀江町西原1129番地1	工期	契約日から 令和6年1月31日まで
契約条項を示す場所	担当課	米子市総務部契約検査課 地域生活課		
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現場説明会	なし			
開札の日時及び場所	日時 場所	令和5年7月19日 午前9時40分 本庁舎202会議室 開札		
契約保証に関する事項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結			
前払金	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
部分払	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 			
その他の注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできないものとする。 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。 			
施工に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 			
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格				¥46,992,000
最低制限価格	(直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の7/10＋一般管理費の5.5/10)×1.1			

令和5年度工事

部長

課長

担当課長補佐

主任

設計

淀江支所防災拠点整備建築主体工事

工事場所 : 米子市淀江町西原1129番地1

工期 : 契約日～ 令和6年1月31日

金 :

円

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		監理事務所補正あり
現場管理費	1	式		産業廃棄物処分場税計上
一般管理費等	1	式		契約保証費計上
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事		1		式				
計								

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一般工事（発電機室）	1	式		
その他工事（発電機室）	1	式		
発生材処分費（発電機室）	1	式		
一般工事（支所改修）	1	式		
一般工事 撤去（支所改修）	1	式		
発生材処分費（支所改修）	1	式		
計				

一般工事（発電機室）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
地盤改良	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					

一般工事（発電機室）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					

その他工事（発電機室）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去	撤去	1	式		
撤去	運搬	1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					

発生材処分費（発電機室）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
処分費	処分	1	式		
計					

一般工事 撤去（支所改修）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ガラス取替	撤去	1	式		
計					
雨漏り改修	撤去	1	式		
計					

発生材処分費（支所改修）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ガラス取替	処分	1	式		
計					
雨漏り改修	処分	1	式		
計					

一般工事（発電機室）		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	一 般	92	m ²			
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	92	m ²			
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	92	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 - -	224	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	62	m			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	掛払い手間 階高4.0m超5.0m未満	92	m ²			
養生シート張り	防災1類	224	m ²			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	92	m ²			
計						

一般工事（発電機室）		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	89	m ³			
床付け		66.2	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	53.1	m ³			
積み込み		35.9	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 5.0km以下	35.9	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

一般工事（発電機室）		地業			地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
砂利地業	再生グラッサラン	11	m ³				
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	66.2	m ²				
計							

一般工事（発電機室）		地盤改良		地盤改良			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
深層混合処理工法	Φ1100 GL-5.84m	16	本				
杭頭処理費	Φ1100	16	本				
事前配合試験	六価 γ -L溶出試験含む	1	試料				
頭部 γ 採取		1	か所				
深部 γ 採取		3	か所				
事後一軸圧縮試験	頭部1, 深部3	4	か所				
メーターナンバー試験		1	か所				
回送費		1	式				
計							

一般工事 (発電機室)		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SD295 D10		4.9	t			
SD295 D13		6.4	t			
SD295 D16		0.9	t			
SD345 D19		2.8	t			
SD345 D22		0.8	t			
SD345 D25		1.8	t			
鉄筋加工組立	RCコン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	17	t			
鉄筋が 圧接	D19 -D19	246	か所			
鉄筋が 圧接	D22 -D22	46	か所			
鉄筋が 圧接	D25 -D25	63	か所			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	17	t			
スクラップ 処分		0.5	t			
計						

一般工事（発電機室）		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート	Fe24S15	58.1	m3			
躯体コンクリート	Fe24S18	63.5	m3			
捨てコンクリート	Fe18	3.3	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50～100m3/回 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	58.1	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50～100m3/回 S15～S18 標準踏高 圧送費、基本料別途	63.5	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ボンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	3.3	m3			
コンクリートボンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	125	m3			
コンクリートボンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	6	回			
計						

一般工事 (発電機室)		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	141	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 7-1/2構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	573	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	714	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	54.8	m			
計						

一般工事 (発電機室)		防水			外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
シーリング	コンクリート目地 (ノワーキング) ポリウレタン系 (PU-2) 幅15～20以下	54.8	m				
シーリング	建具枠周囲 (ノワーキング) 変成シリコン系 (MS-2) 幅10～15以下	94.2	m				
計							

一般工事（発電機室）		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
折版葺き	GL鋼板t=0.8 H166	103	m ²			
裏貼り断熱材	t=4	101	m ²			
タイトフレーム		46.7	m			
タイトフレーム（妻用）		17.7	m			
水上面戸		23.3	m			
エポキシ面戸		23.3	m			
軒先見切り付面戸		23.3	m			
水上面包み	GL鋼板t=0.8	23.3	m			
ケラハ包み	GL鋼板t=0.8	17.7	m			
水切り	GL鋼板t=0.8	8.4	m			
雪止めアングル	L-40×40×3	23.3	m			
アルミ製軒樋	H12号 カラーアルミ製	23.3	m			
軒樋吊金具	@500	50	か所			
自在ドレン	カラーアルミ製	3	か所			
堅樋	カラーアルミ製89Φ 部材共	15.7	m			
掴み金具	@1,200	14	本			
計						

一般工事（発電機室）		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ既製品庇	W=3,400 D=500	1	か所			
アルミ既製品庇	W=1,200 D=500	2	か所			
庇取付費		1	式			
庇搬入費		1	式			
ブラップ（足掛）	ステンレス製 8-31-1	12	か所			
ラインビット	W=400	4.2	m			
計						

一般工事（発電機室）		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コシ処理 目違いばらい無	28	m ²			
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	254	m ²			
下地調整費	コンクリート	254	m ²			
防水形 複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	254	m ²			
計						

一般工事（発電機室）		左官			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いぼらい	345	m ²				
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ -	14.9	m ²				
床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚15	65.9	m ²				
床モルタル塗り	塗仕上下地 厚30	20.9	m ²				
計							

一般工事（発電機室）		建具		鋼製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-1	W3,000×H2,800	1	か所				
SD-2	W800×H2,000	2	か所				
取付調整費		1	式				
運搬費		1	式				
設計費		1	式				
計							

一般工事 (発電機室)		建具		シャッター			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SS-1	W4,000×H2,500 ステンレスHL三方枠含む	1	か所				
シャッター工事費		1	式				
搬入費		1	式				
設計費		1	式				
SS-2	W2,000×H2,800 ステンレスHL三方枠含む	1	か所				
シャッター工事費		1	式				
搬入費		1	式				
設計費		1	式				
計							

一般工事（発電機室）		内外装			内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ガラスホルト ガラスクロス押え		71.9	m ²				
計							

その他工事 (発電機室)		撤去		撤去		
名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルトカッター切り		36.5	m			
アスファルト撤去		128	m ²			
L型側溝撤去	W=350	26	m			
計						

その他工事（発電機室）		撤去			運搬		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 5.0km以下	0.9	m3				
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 アスファルト類 DID区間無し 19.0km以下	6.4	m3				
計							

その他工事 (発電機室)		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	11.1	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 パツホ0.28m ³ 土砂 DID区間無し 5.0km以下	11.1	m ³			
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生ガラスシャラン 500m ² 未満	55.5	m ²			
縁石	9-11-7,9 再生ガラスシャラン	1.2	m			
舗装機械運搬 (振動ローラ)		1	往復			
計						

発生材処分費 (発電機室)		処分費			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	無筋コンクリート類	2.2	t			
発生材処分	アスファルト類	15	t			
建設発生土処分		47	m3			
計						

一般工事（支所改修）		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生費	外部	126	m ²			
整理清掃後片付け	外部	126	m ²			
くさび緊結式足場	W=900 H=10m未満 3ヶ月 手すり先行方式 材工共 昇降用	24.4	m ²			
くさび緊結式足場	W=600 H=10m未満 3ヶ月 手すり先行方式 材工共 歩廊部用	219	m ²			
ネット状養生シート張り	防災Ⅱ類	116	m ²			
親網		1	式			
単管足場	掛払い運搬費共 屋根通路用	12.5	m ²			
安全手すり	単管本足場用 掛払い運搬共	27	m			
単管足場	掛払い運搬費共 作業用	141	m ²			
養生費	内部	84.2	m ²			
整理清掃後片付け	内部	84.2	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 基本料 日額損料 枠組棚足場 墜落防止用 運搬費 共 階高5.7m以上7.4m未満 -	84.2	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	運搬共	54	m			
ガラス落下防止 合板養生	材工共	84.2	m ²			
計						

一般工事（支所改修）		ガラス取替		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮熱合わせガラス FL3+FL3	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 W710*H1290 取付調整費含む	8	枚			
遮熱合わせガラス FL3+FL3	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 W975*H1560 取付調整費含む	12	枚			
遮熱合わせガラス FL3+FL3	FL3+FL3 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共 W1045*H1560 取付調整費含む	20	枚			
計						

一般工事（支所改修）		雨漏り改修			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 排煙サッシ枠周囲	29.8	m			
シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×10 外壁とサッシの取合部	12.8	m			
計						

一般工事 撤去（支所改修）		ガラス取替		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去	集積共	58.2	m ²			
発生材積込み	がれき類 人力	0.4	m ³			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 23.0km以下	0.4	m ³			
計						

発生材処分費（支所改修）		ガラス取替		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	がれき類	0.4	m3			
計						

発生材処分費 (支所改修)		雨漏り改修		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費	金属くず	0.1	t			
発生材処分費	シーリング	0.1	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<発電機室>						
交通誘導員		10	人			
仮囲い	単管鉄板張り H=2.0m	71	m			
キャスターゲート	W=6.0 H=1.8	2	か所			
小計						
<支所改修>						
ラフレンクレーン	ホベレ付 25t	4.5	日			
交通誘導員		5	人			
小計						
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処分場 税		0.6	t			
計						