

**兵庫東流域下水汚泥広域処理場
運転管理業務等包括委託**

受託者選定基準

令和5年9月

公益財団法人 兵庫県まちづくり技術センター

1 総則

本受託者選定基準は、公益財団法人兵庫県まちづくり技術センター（以下「技術センター」という。）が、兵庫東流域下水汚泥広域処理場運転管理業務等包括委託（以下「本委託」という。）を実施する民間事業者（以下「受託者」という。）を選定するための基準を示すものである。

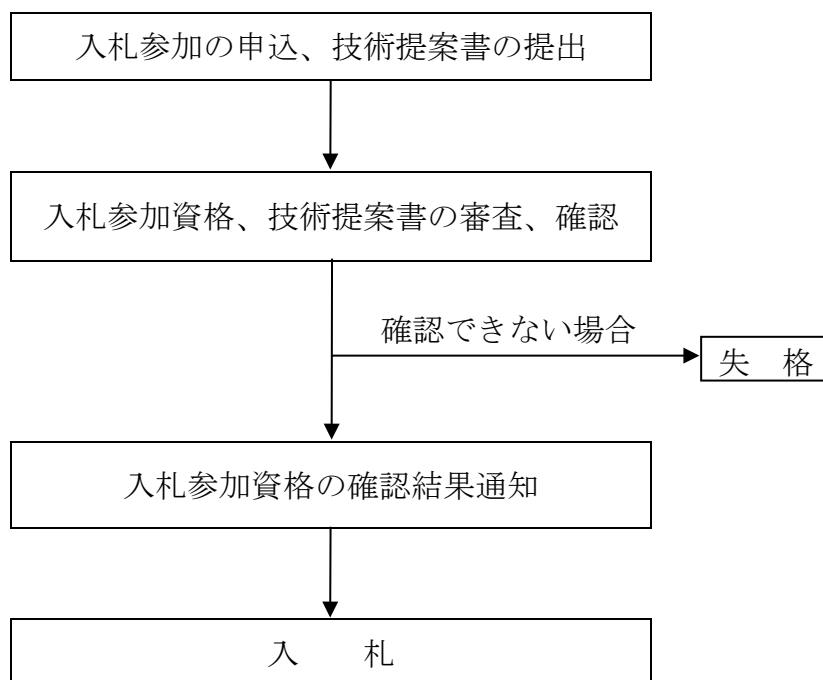
本委託は、民間事業者の持つ創意工夫及びノウハウの活用が期待できる「性能発注の考え方に基づく民間委託」とするもので、維持管理・運営の具体的手法について、民間事業者からの提案に基づき実施するものであり、本委託を実施する受託者には、下水道施設の運営・維持管理に関する専門的な知識や技術力、経験が求められる。したがって、受託者の選定にあたっては、競争性、公平性、透明性を確保するため一般に公募するとともに、一定の資格要件や技術提案を審査する過程で、長期間に及ぶ業務遂行能力や技術能力を有する入札参加者に絞込み、入札により価格評価を行う「条件付一般競争入札方式」を採用する。

また、受託者の選定において、資格審査及び技術提案の審査は技術センターの入札参加者審査会及び技術審査にて行い、技術提案の内容及び審査の内容は公益財団法人兵庫県まちづくり技術センター情報公開規程第7条の規定により非公開とする。

2 受託者選定方法

(1) 受託者選定の手順

受託者を選定する手順は、下図に示すとおりである。



(2) 入札参加資格の審査、確認

入札参加申込者から提出された条件付一般競争入札参加申込書及び入札参加資格確認資料により、技術センターの入札参加者審査会において、技術提案を除く入札参加資格について審査、確認する。

入札公告に示す入札参加資格要件の具備が確認できない場合は失格とする。

(3) 技術提案書の審査、確認

技術提案書について、各様式に記載された内容により、要求水準の達成が可能で、長期間に及ぶ業務遂行能力や技術能力を有していると認められるかなどを、技術センターの技術審査において審査、確認する。

なお、技術提案書の改善要請を通知した場合に限り、再技術提案書を提出することができ、その場合に提出した再技術提案書は、技術提案書と同様に取り扱う。

- ・審査項目は、「表－1 技術提案書の評価項目及び評価内容」とする。
- ・評価項目の審査基準については、次のとおりとする。

審 査 基 準

評 価	評価の意味合い
可	当該評価項目を満足している。
不 可	当該評価項目を満足していると認められない。

- ・評価項目のうち1項目でも「不可」の評価がある場合は、失格とする。

(4) 入札参加資格の確認結果通知及び入札

「入札公告」及び「入札説明書」による。

表－1 技術提案書の評価項目及び評価内容

提案項目	評価項目	評価内容
業務実施計画	管理運営の基本方針	<ul style="list-style-type: none"> ・業務の趣旨、業務対象施設の特徴を踏まえ、管理運営の基本方針及び業務への取り組み姿勢等についての内容は適切か。
	業務実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・業務総括責任者及び有資格者等の配置やその実績など、業務実施のための組織体制、業務分担、人員配置計画についての内容は適切か。
	運転異常時、災害時及び緊急時の対応方針・対策	<ul style="list-style-type: none"> ・危機管理体制表・非常配備計画、災害発生時の措置要領、緊急時の連絡網、防災管理組織、緊急時対応訓練、職員訓練についての内容は適切か。 ・複合危機への対応、設備故障時の代替方案や、水処理に与える影響予測は適切か。 ・送泥ポンプ場等の場外施設の危機管理対応について、実施体制は具体的で適切か。
	自主管理の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・業務の実施や問題が発生した場合の対応について、PDCAサイクルの確立や自主管理の方針、社内管理体制等についての内容は適切か。
運転管理	運転管理計画	<ul style="list-style-type: none"> ・業務対象施設の特徴を理解した上で、要求水準を達成できる運転管理計画についての内容は適切か。その際、受託者における同種の維持管理実績を踏まえた内容となっているか。 ・送泥管の閉塞防止・流量低下を防ぐための方策は具体的で適切か。
	汚泥処理管理計画	<ul style="list-style-type: none"> ・委託者が定める要求水準値を達成するために、受託者が安定的に処理するための運転管理値についての内容は適切か。 ・要求水準値及び運転管理値を達成できる汚泥処理管理計画についての内容は適切か。 ・高分子凝集剤等の薬品の選定方針、汚泥含水率等は具体的で適切か。
	水処理管理計画	<ul style="list-style-type: none"> ・委託者が定める要求水準値を達成するために、受託者が安定的に処理するための運転管理値についての内容は適切か。 ・要求水準値及び運転管理値を達成できる水処理管理計画についての内容は適切か。 ・水質分析機器故障時の対応は適切か。

提案項目	評価項目	評価内容
運転管理	省エネ計画・コスト縮減	<ul style="list-style-type: none"> ・委託者が定める省エネ目標を達成するための省エネ提案や、コスト縮減の方策についての内容は適切か。
保守管理と延命化	保守点検	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の機能を維持するための体制、業務内容は適切か。 ・修繕費の節減に効果的な方策や技術的又は経済的に優れた代替方法、点検周期等について提案があるか。
	修繕、予防保全等の延命化対策	<ul style="list-style-type: none"> ・故障の復旧、予防保全による故障の未然防止など、施設の延命化の方策についての内容は適切か。 ・予防保全の観点からの点検の体制、業務内容は具体的に適切か。
	施設機能状態の把握	<ul style="list-style-type: none"> ・点検・修繕履歴の整理、保全状況の記録等、施設機能状態の把握及び継承、既存の機器台帳システムの活用についての考え方は具体的に適切か。
ユーティリティー等の調達・管理	ユーティリティー、薬品・消耗品類の調達・管理	<ul style="list-style-type: none"> ・業務の実施に必要なユーティリティー及び薬品・消耗品類について、安定調達の方策についての内容は適切か。 ・ユーティリティー等の調達先の選定についての考え方は適切か。
その他	安全・衛生管理	<ul style="list-style-type: none"> ・業務従事者、外部の入場者、見学者に対する安全衛生管理の方針、保安教育・訓練についての内容は適切か。 ・新型インフルエンザ等への対応について事業継続計画（BCP）の策定を含め、現場の感染症対策、班体制、感染者発生時の対応等の内容は具体的に適切か。
	技術力の維持向上	<ul style="list-style-type: none"> ・技術力向上に対する基本方針とその方策についての内容は適切か。
	自社の技術的優位性や意欲、積極性	<ul style="list-style-type: none"> ・業務実施にあたり、他社との相違点、独自性及び機能改善等の技術的又は経済的に優れた提案があるか。