|  |
| --- |
| 武蔵野市下水道施設における 長期包括契約方式の試行的導入についての  アンケート調査 |

【アンケート調査票】

R4.12.21

武蔵野市下水道施設における長期包括契約方式の試行的導入についての

アンケート調査

**【連絡先等について】**

ご担当者・連絡先等をご記入ください。ご回答いただいた個人情報は非公開とし、取扱いには十分注意し、目的外の使用はいたしません。

|  |  |
| --- | --- |
| 貴社名・担当者名 |  |
| 連絡先電話番号 |  |
| E-mail |  |

**質問1　長期包括契約方式（包括的民間委託）の認知度と参入に対する意欲について**

「長期包括契約方式（包括的民間委託）」の貴社の認知度と参入に対する意欲についてご教示願います。

|  |
| --- |
| ご 回 答　（該当する回答にチェック） |
| 長期包括契約方式（包括的民間委託）の認知度  言葉と概念を理解している  ☐ 言葉を聞いた事がある  ☐ 聞いたことがない  長期包括契約方式（包括的民間委託）についてご興味をいただけましたか。  興味がある  今回の説明会で興味が沸いた  現時点ではどちらとも言えない  興味がない |

**質問2　長期包括契約方式（包括的民間委託）への参入実績（履行中及び検討含む）について**

下水道施設を対象とした長期包括契約方式（包括的民間委託）の参入について、実績があるか（履行中及び検討含む）ご教示願います。

|  |
| --- |
| 1.下水道施設を対象とした長期包括契約方式（包括的民間委託）への参入実績（履行中及び検討含む）（該当する回答にチェック） |
| 有　　　　 無 |
| 2.（1で実績ありと回答した方）参入した際の体制（該当する回答にチェック） |
| 代表企業　　 構成員　　 協力企業　　 その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 3.（1で実績ありと回答した方）対象施設（該当する回答にチェック、複数可） |
| 本管  取付け管  公共ます  吐口  伏越し  マンホール、マンホールふた  雨水貯留浸透施設  下水道用地  合流改善施設  ポンプ施設  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 4.（1で実績ありと回答した方）担当した業務（該当する回答にチェック、複数可） |
| 巡視、点検  調査（テレビカメラ調査、潜行目視調査、その他等）  清掃  修繕（小規模）  維持管理情報の管理  次年度以降の維持管理業務の提案  維持管理計画の見直し  不明水対策  悪臭対策  事故対応（道路陥没、管路閉塞等）（緊急清掃、緊急修繕等を含む）  住民対応（苦情を含む）（緊急清掃等を含む）  他工事等立会  被災状況把握  二次災害防止等緊急措置・対応  改築（設計、工事）  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

**質問3　業務への参入意向について**

武蔵野市で現在検討中の下水道施設の長期包括契約方式（包括的民間委託）について、貴社の業務への参入意向についてご教示願います。（複数回答可）

|  |
| --- |
| 該当する回答にチェック |
| 貴社単独で参入  JVの代表企業で参入  JVの構成企業で参入  JVの下請企業で参入  参入の意思なし |

**質問4　維持管理業務の実績について**

武蔵野市で管理している下水道施設は、管路施設（管きょ、マンホール、公共ます、取付け管、吐口、伏越し）、雨水貯留浸透施設、下水道用地、合流改善施設、ポンプ施設等ですが、貴社で維持管理業務（巡視・点検、調査、清掃、修繕、改築、計画策定支援）の実績がある施設の業務についてご教示願います。（複数回答可）

|  |
| --- |
| 該当する回答にチェック |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 施設名 | 巡視・  点検 | 調査 | 清掃 | | 修繕 | | 改築 | | | 計画策定支援 | | | 管きょ |  |  |  | |  | |  | | |  | | | マンホール |  |  |  | |  | |  | | |  | | | マンホールふた |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 公共ます |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 取付け管 |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 吐口 |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 伏越し |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 雨水貯留浸透施設 |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 下水道用地 |  |  |  | |  | |  | | |  | | | 合流改善施設 |  |  |  | |  | |  | | |  | | | ポンプ施設 |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  |  | |  | |

**質問5　武蔵野市で現在検討中の長期包括契約方式（包括的民間委託）の内容について**

武蔵野市で現在検討中の長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象業務や期間等について、貴社の考えをご教示願います。

|  |
| --- |
| 1.対象業務について（該当する回答にチェック）※説明会資料P.11 |
| □　長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象業務は妥当な内容であるが、今後さらに対象範囲を広げるべき  　　　【新たに対象とする業務とその理由】  　　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  　長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象業務は妥当である  　□　長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象業務に問題がある  　　　【問題と考える業務とその理由】  （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 2.対象業務の数量について（該当する回答にチェック）※説明会資料P.17～23 |
| 長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象数量は妥当である  　□　長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象数量に問題がある  　　　【問題と考える業務とその理由】  （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 3.対象期間（4ヵ年）について（該当する回答にチェック） |
| 長期包括契約方式（包括的民間委託）の期間は妥当である  　□　長期包括契約方式（包括的民間委託）の期間に問題がある |
| 4.（3で問題ありと回答した方）長期包括契約方式（包括的民間委託）期間で望ましいと思う期間をお答えください。（該当する回答にチェック） |
| □　1年  □　4～5年  □　6～7年  □　8～9年  □　10年以上  【理由】  （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 5.業務実施体制（参加者の構成等）について（該当する回答にチェック）※説明会資料P.27、30 |
| 長期包括契約方式（包括的民間委託）の業務実施体制は妥当である  　□　業長期包括契約方式（包括的民間委託）の業務実施体制に問題がある  　　　【問題と考える理由】  （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

**質問6　保有機材について**

長期包括契約方式（包括的民間委託）の対象業務に必要な機材を以下のとおり考えております。貴社の保有状況をご教示願います。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 業務名 | 機材（規格） | 保有状況 |
| 清掃業務、修繕工事、改築工事 | 高圧洗浄車（147kw 4t） | 0台 |
| 調査業務、清掃業務 | 小型高圧洗浄機（5.8kw） | 0台 |
| 清掃業務 | 揚泥車（147kw 4t） | 0台 |
| 清掃業務 | 強力吸引車（154kw 4t） | 0台 |
| 清掃業務 | 強力吸引車（210kw 8t） | 0台 |
| 清掃業務 | 強力吸引車（257kw 10t） | 0台 |
| 清掃業務 | 特殊強力吸引車（154kw 4t） | 0台 |
| 清掃業務 | 特殊強力吸引車（210kw 8t） | 0台 |
| 清掃業務 | 特殊強力吸引車（257kw 10t） | 0台 |
| 清掃業務、修繕工事、改築工事 | 給水車（132kw 4t） | 0台 |
| 清掃業務 | ダンプトラック(有蓋車)（88kw 2t） | 0台 |
| 清掃業務 | ダンプトラック(有蓋車)（135kw 4t） | 0台 |
| 清掃業務、改築工事 | クレーン装置付ﾄﾗｯｸ（135kw 4t積2t吊） | 0台 |
| 修繕工事 | トラッククレーン（4.9t吊） | 0台 |
| 点検業務、調査業務 | ライトバン（56kw 1500cc） | 0台 |
| 調査業務、修繕工事 | トラック（98kw 2t） | 0台 |
| 調査業務、修繕工事、改築工事 | TVカメラ搭載車(本管用)（95.5kw 2t） | 0台 |
| 調査業務、改築工事 | TVカメラ搭載車(取付け管用)（70kw 2t） | 0台 |
| 修繕工事 | 補修プラント車（100kw 3t） | 0台 |
| 修繕工事、改築工事 | 発動発電機（15～75KVA） | 0台 |
| 修繕工事 | 潜水ポンプ（φ3"～6"） | 0台 |
| 修繕工事 | バックホウ（0.08m3） | 0台 |
| 修繕工事 | バックホウ（0.13m3） | 0台 |
| 修繕工事 | バックホウ（0.28m3） | 0台 |
| 修繕工事 | バックホウ（0.45m3） | 0台 |
| 修繕工事 | タンパ（ランマを含む）（60～80kg） | 0台 |
| 修繕工事 | ダンプトラック（2t積） | 0台 |
| 修繕工事 | ダンプトラック（4t積） | 0台 |
| 改築工事 | 送風機（50～180m3/min） | 0台 |
| 用地管理 | 草刈機（肩掛式） | 0台 |
| 用地管理 | 除草機 | 0台 |
| 用地管理 | 集草機 | 0台 |

**質問7　参加資格要件について**

武蔵野市で現在検討中の長期包括契約方式（包括的民間委託）を実施するにあたり、有用な資格について検討をしております。貴社において、東京電子自治体共同運営電子調達サービスへの登録状況、資格の保有状況についてご教示願います。

|  |
| --- |
| 1.東京電子自治体共同運営電子調達サービスに登録している業種について（該当する回答にチェック、複数可） |
| 【建設工事等】  「05 下水道施設工事」・「06 一般土木工事」・「12 土木設計」・「24 推進工事」  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  【物品買入れ等】  「113 管渠清掃」・「124 土木・水系関係調査業務」・  「126 環境アセスメント関係調査業務」・ 「127 下水道管路調査業務」  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 2.保有資格について（該当する回答にチェック、複数可） |
| 技術士（総合技術監理部門（下水道））（　　　　名）  技術士（上下水道部門（下水道））（　　　　名）  ＲＣＣＭ（　　　　名）  下水道管路管理総合技士（　　　　名）  下水道管路管理主任技士（　　　　名）  下水道管路管理専門技士（調査）（　　　　名）  下水道管路管理専門技士（清掃）（　　　　名）  下水道管路管理専門技士（修繕・改築）（　　　　名）  下水道管理技術認定試験（　　　　名）  一級土木施工管理技士（　　　　名）  酸素欠乏・硫化水素危険作業主任（　　　　名）  その他  （対象業務：　　　　　　　、名称：　　　　　　　　　、人数：　　　　　　名　）  （対象業務：　　　　　　　、名称：　　　　　　　　　、人数：　　　　　　名　）  （対象業務：　　　　　　　、名称：　　　　　　　　　、人数：　　　　　　名　） |

**質問8** **その他、業務実施にあたって武蔵野市に期待する支援や配慮してほしい事項**

　今後、武蔵野市における長期包括契約方式（包括的民間委託）を実施する場合に、貴社が武蔵野市に「期待する支援内容」や「配慮して欲しい事項」についてご教示願います。

※質問1～7で回答した内容と重複しない内容をご記載ください。

|  |
| --- |
| 期待する支援内容 |
|  |
| 配慮して欲しい事項 |
|  |
| その他、自由記入欄 |
|  |