

購入設計書

令和 年 月 日

納入場所	春日市原町二丁目30番地2	履行期間	契約締結の翌日から 令和 5年 8月31日まで 日間
契約名	春日那珂川水道企業団ファイルサーバ購入	備 考	
見積金額			
契約概要	<ul style="list-style-type: none">・メインサーバ 1台 (ラックマウント型)・レプリカサーバ 1台 (ラックマウント型)・サーバラック 無停電源装置・バックアップ用アプリケーション、ウイルスチェック用アプリケーション		

内 訳 書

名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
春日那珂川水道企業団ファイルサーバ購入					
A. メインサーバ、レプリカサーバ（ラックマウント型）	2	式			内訳明細 A 参照
B. ウィンドウズライセンス	70	式			内訳明細 B 参照
C. 無停電電源装置（ラックマウント型）（5年保証）	2	式			内訳明細 C 参照
D. バックアップ用アプリケーションライセンス	2	式			内訳明細 D 参照
E. バックアップ用アプリケーション（5年保証）	2	式			内訳明細 E 参照
F. 17インチLCD一体型（ラックマウント型）	1	式			内訳明細 F 参照
G. 17インチLCD一体型（5年保証）	1	式			内訳明細 G 参照
H. 接続ケーブル	2	式			内訳明細 H 参照
I. サーバラック	1	式			内訳明細 I 参照
【小計】（消費税相当額を含まず。）					
【消費税相当額】					
【合計】（消費税相当額を含む。）					

内 訳 明 細 書

名称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B. ウィンドウズライセンス						
		70	式			消費税抜き
【合計】						消費税抜き

参考品（商品名/仕様）

マイクロソフト（CSP） DG7GMGF0D5VX0007

【SiCSP】WindowsServer2022-1UserCAL

内 訳 明 細 書

名称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. サーバラック						
		1	式			消費税抜き
【合計】						消費税抜き

参考品（商品名/仕様）

サンワサプライ(株) CP-SVC36UN

19インチマウントサーバラック（36U）CP-SVC36UN ※送料込み

春日那珂川水道企業団におけるサーバ再構築要求仕様書

1. 目的

本業務は、春日那珂川水道企業団における現有サーバの更新、現在稼働しているサーバの役割、データの移行を行い、稼働の最適化や新たな業務需要に適したサーバの再構築を図るものである。

2. 調達概要

基本的な構成：現有サーバを再構築するために本庁舎内で稼働しているサーバ及び周辺機器を調達する。

3. 調達機器及び数量：サーバ2台

- ① メインサーバ 1台（ラックマウント型） ※注 メーカー訪問保証5年分必須
 - ② レプリカサーバ 1台（ラックマウント型） ※注 メーカー保守5年分必須
 - ③ サーバラック 無停電電源装置
 - ④ バックアップ用アプリケーション ウイルスチェック用アプリケーション
- ※注 詳細は機器の仕様 別紙「機器仕様書」を参照

4. 納入設置場所

春日市原町2丁目30番地2 春日那珂川水道企業団庁舎1階

5. 納入期限

令和5年8月31日（木）17時まで

※納入期限までに納入できない場合は、協議の上決定する。

6. 入札機器本体代金及び機器搬入作業にかかる費用の総額（消費税抜き）を入札額とする。

※サーバの構築、設定作業費用は含まない。

7. 落札者の決定方法

入札に参加する者は、応札予定機器のカタログ等（仕様を満たすことが確認できる書類）と入札書を同封し、郵送すること。予定価格を下回る価格を提示した者の中で一番安価な価格を提示した者を落札候補者とする。落札候補者は、入札（開札）後に総務課財政係の審査を受け、審査に合格しなければ、落札者として契約を締結することはできない。この場合、次点の落札候補者が審査を受けることとなる。

8. その他

入札時において生産されている現行機種かつ新造機とし、少なくとも納入後5年以上はメーカーから修理部品等の供給及び修理が受けられるものであること。

1 機器仕様

(別紙)

機 器	品 目	数量
筐体	ラックマウント型 (2Uサイズ)	2
OS	Windows Server 2022 Standard	
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ Gold 5317 同等以上	
メモリ	32GB 以上	
HDD	SAS 600GB 15,000rpm×2 ホットプラグ対応	
	NL SAS 8TB×4 ホットプラグ対応	
	RAID1+RAID6	
インターフェイス	ギガビットイーサネット対応1ポート USB3.0ポート4ポート以上	
光学ドライブ	内臓で書き込みに対応していること	
電源	冗長化すること1台に2つの電源を搭載すること	
保守	①メインサーバ：5年間オンサイト(24時間365日) 4時間対応 ②バックアップサーバ：翌日オンサイト保守対応 ※メーカー保守最低5年間の故障時のパーツ保証含む	
UPS	750VA以上/電源管理ソフトを付けること/5年保証/サーバーラックに格納する(フレームタイプであること)	2
コンソール	17インチTFTカラーLCD/キーボード(日本語版)5年保証 (注)接合台数分のケーブルを用意すること。サーバーラックに格納する(フレームタイプであること)	1
サーバーバックアップソフト	Arcserve UDP 9.× Advanced - Socket - License	2
サーバーバックアップソフト	Arcserve UDP Advanced Edition - Scket - 5 Years Maintenance [New]	2
サーバーラック	外側に囲いがある36Uタイプ(フレームのみは不可)、鍵付きであること。 指定場所への組立・設置を行うこと 600(W)×1100(D)×1750(H)以上とする。 サーバ2基、既存の機器を格納するため、ラック下部にスペースを持たせること。 そのための仕切りを最低3個用意すること。 (注)既存の機器(①バッファロー社製ネットワークHDDTS3420DN1604(据置型)②富士フイルムビジネスソリューションジャパン社製Beat③オムロン社製据置型UPSBN75TG5×2台)	1
バックアップ機器	既存 バッファロー社製「TS3420DN1604」を使用するため不要	1
その他	サーバーの設定及び障害切り分け業務保守は、現在保守契約している業者に依頼予定であるため、今回導入機種仕様、メーカー保守に関する設定(保守)業者からの問合せがあった場合は、速やかに対応すること。その際に発生する費用に関しては落札者の負担とする。	-
参考品	DELLテクノロジー PowerEdge R550	-