

質 疑 応 答 書

件名 下水道情報システム用端末貸借

		整理番号 (仙台市記入欄)							
質 問 事 項		回 答 (仙台市記入欄)							
・仕様書 10 機器等仕様(3) その他		・9セット納品とさせていただきます。							
機器等の付属品（マニュアル、リカバリ媒体等）は									
全て本市に提供すること。と記載されておりますが、									
パソコン全数分の付属品を納品させていただく									
認識でよろしいでしょうか。									
・仕様書 11導入作業 (3) その他 ア		・お見込の通り。可とします。							
記載されている納入時の設定完了後の状態に戻せる									
よう～。とは、本調達で調達するソフトウェアの									
インストールした状態のリカバリ媒体という認識で、									
よろしいでしょうか。その後、リストア手順書に沿って									
ホスト名、IPアドレス等を容易に設定できる方法で									
対応させていただくことでもよろしいでしょうか。									
・仕様書 13保守等 (1) 保守対象範囲 ウ		・お見込の通り。							
ノートパソコンのバッテリーは消耗品のため、									
(ア)保守対象以外の機器等に含まれる認識で									
よろしいでしょうか。									
・別紙2 機器詳細仕様 その他		・本体・光学ドライブも含め全てディスプレイ裏に設置できるものでも可とします。							
一体型等の省スペース設計であることとございますが、									
本体・光学ドライブも含め全てディスプレイ裏に									
設置できるものという認識でよろしいでしょうか。									

注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

質 疑 応 答 書

件名 下水道情報システム用端末賃貸借

		整理番号 (仙台市記入欄)							2
質 問 事 項		回 答 (仙台市記入欄)							
・別紙2、3 機器詳細仕様 2.ソフトウェア	OSの仕様にMicrosoft Windows 10 Enterprise LTSC	<p>・Windows10EnterpriseLTSC2019を想定しております。したがって、当該OSの動作保障が必要です。</p>							
	2019(64bit)と記載されておりますが、								
	1.ハードウェアその他仕様にMicrosoft Windows 10								
	Enterprise LTSB202016(64bit)の動作保証があること。								
	と記載されております。本調達機器のOSは、								
	Windows 10 Enterprise 「LTSC2019」と「LTSB2016」								
	のどちらを想定されておりますでしょうか。								
・別紙2、3 機器詳細仕様 2.ソフトウェア	OSについてプリインストール版がないため、Select Plus	<p>・Select Plus for Government Partnersの利用はできません。宮城県地域GSLPの利用が可能です。</p>							
	for Government Partnersを利用したライセンスによる								
	調達を想定しております。この場合、仙台市様が所有								
	されている「ライセンスランク」及び「契約番号」が	<p>必要となりますが、受注業者に対して提示いただくことは可能でしょうか。</p>							
	必要となりますが、受注業者に対して提示いただくこと								
	は可能でしょうか。								
・別紙2、3 機器詳細仕様 2.ソフトウェア	オフィスソフトウェアについて、OS同様にSelect Plus	<p>・Select Plus for Government Partnersの利用はできません。宮城県地域GSLPの利用が可能です。</p>							
	for Government Partnersを利用したライセンスによる								
	調達でよろしいでしょうか。								

注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。

注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。

注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

