

条件付一般競争入札に関する回答書

2024年8月19日

公立大学法人会津大学
理事長 東原 恒夫

件名	GPUワークステーション 一式
質 問 事 項	
<p>1. セットアップの部分 「NVIDIA container runtime」は公式に廃止されています 現在は、「NVIDIA Container Toolkit」になっております。 →NVIDIA Container Toolkitにて同等品にて仕様書作成でよろしかったでしょうか？</p> <p>2. 型式 HPCT WRSX52-4GP の電源 は・2000W Redundant Titanium Level power supplies となります。 要件の2200W 80PLUS Titanium 電源ではないと思われます。(古いかと) 合っておりますでしょうか？</p> <p>3. 納品後でございますがご要件以外のセットアップはございますでしょうか？ クラスター設定等。</p> <p>4. PSU: 2200W Redundant 80PLUS Titanium 電源 ✕ 1 基本サーバーは、Supermicro のSYS-741GE-TNRT という機種です。 https://www.supermicro.com/ja/products/system/gpu/tower/sys-741ge-tnrt となると、電源容量は、2000W の80PLUS Titanium 電源となり、2200W ではない と思います。 仕様書の間違いである可能性が高いと思われます。 前世代は、2200W 現行は、2000W となっております。 ご確認のほどよろしくお願いいたします。</p>	
回 答 事 項	
<p>1. 仕様書「NVIDIA container runtime」は誤りでした。正しくは、「NVIDIA Container Toolkit」です。 (仕様書を訂正しましたので、訂正公告を確認ください。)</p> <p>2、4. 仕様書 2200W は誤りでした。正しくは、2000W です。 (仕様書を訂正しましたので、訂正公告を確認ください。)</p> <p>3. 仕様書に記載のないセットアップは必要ありません。</p>	