

Nr. 1058 / 22.02.2023

Către : **Toti operatorii economici interesați**

Referitor la: Procedura competitivă având ca obiect atribuirea contractului de **Furnizare echipamente pentru platforma IoT AIVision in cadrul proiectului "AIVision, Sistem de analiză video bazat pe inteligență artificială", SMIS 139037**, publicată pe platforma Beneficiari privați în data de 21.02.2023 și având data limită de depunere ofertă 02.03.2023, ora 12.00

Răspuns la solicitare clarificare

LOT 1 – Servere pentru platforma IoT AIVision

Întrebare	Răspuns
<p>Societatea noastră ar dori să participe la achiziția directă pentru "AIVision Sistem de analiză video bazat pe inteligența artificială" COD SMIS 139037, contract de finanțare nr. 7426/21.12.2021</p> <p>În acest sens avem rugămintea să ne clarificați dacă pentru serverele cerute PSU solicitat de 2000W este pentru o sursă sau se poate cumula din 2 surse de 1600W</p>	<p>Cerinta din caietul de sarcini este : Sursa de alimentare: Sursa redundanta minima 2000W. Conform definiției consacrate, noțiunea de redundanță presupune existența unui dispozitiv de backup, care să asigure funcționarea unui sistem în cazul când unul dintre dispozitivele cu aceeași funcție a ieșit întâmplător din uz.</p> <p>Drept urmare, fiecare server va fi echipat cu o sursă de minim 2000W și o a doua sursă de minim 2000W, conform specificațiilor tehnice, astfel încât dacă sursa principală se defectează să intre automat în funcțiune a doua sursă.</p>

INFO GRUP SRL

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.