

Opis predmetu zákazky

Príloha č. 1

Názov predmetu zákazky: "Záložný zdroj - 02/22"

Technická špecifikácia:

Záložný zdroj UPS

Názov položky	Opis	Počet kusov
Online záložný zdroj UPS	<p>Prevedenie: samostatne stojaca skriňa Výkon: minimálne 20 kVA Topológia: Online UPS s dvojitou konverziou Pracovná frekvencia: 50/60 Hz (40 až 72 Hz) Vstupný účinník: >0.99 Harmonické skreslenie vstupného prúdu: ≤5% THD Zapojenie vstupu: 3 f + N Power walk-in: Áno Vnútorná ochrana proti spätnému prúdu: Áno Zapojenie výstupu: 3 f + N Nastavenie výstupného napätia: ±1% staticky; <5% dynamicky pri 100% rezistívnom zaťažení, doba odozvy <20 ms Metóda nabíjania: ABM Typ batérií: 9Ah, utesnené, olovené, bezúdržbové Vrátane batérií Stupeň krytia: IP20 s umývateľnými prachovými filtrami Displej: Áno Zvukové alarmy: Áno Sériové porty: 1x RS-232, 1x USB, 1x EPO Bezpečnosť (CB homologácia): IEC 62040-1 EMC: IEC 62040-2, EMC kategórie C3 Prevedenie: IEC 62040-3 Akosť: ISO 9001: 2000 a ISO 14001:1996 Možnosť pripojenia UPS na LAN (môže byť aj cez prídavný modul)</p> <p>Referenčný model: https://www.bechtle.com/be-cs/shop/ups-eaton-93e-20kva-2x-9ah-400v-4032311--p https://www.europeashop.sk/UPS-Eaton-93E-product-line-d136.htm#</p> <p>Osobitné požiadavky na plnenie:</p> <p>Vrátane dopravy na miesto plnenia Prírodovedecká fakulta, Ilkovičova 6, 842 15, Bratislava (vrátane vykládky a vynášky).</p> <p>Vrátane montáže (tj. demontáž starého záložného zdroja GE Digital Energy L6020 a montáž nového záložného zdroja) a prípadnej úpravy kabeláže a rozvádzača.</p>	1

	Odvoz a ekologická likvidácia starého záložného zdroja GE Digital Energy L6020.	
--	---	--