

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

ZADAVATEL: Ústav zemědělské ekonomiky a informací
Sídlem: Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
IČ: 00027251

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „OBNOVA SERVEROVNY ÚZEI“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 24.7.2017 sděluje následující informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Dotaz:

Žádáme zadavatele o upřesnění položky "Záložní zdroj napájení", konkrétně „Instalace jištěného rozvodu a rozvaděče pro distribuci zálohovaného napájení 230 V mezi centrální UPS a PDU v rozvaděčích“. Žádáme zadavatele o upřesnění počtu a dimenzování jednotlivých vývodů, dále pak o ujasnění, zda je UPS a PDU v rozvaděčích v jedné místnosti a dále by nás zajímala vzdálenost mezi UPS a PDU v rozvaděčích. Pro vyloučení pochybností prosíme o poskytnutí schématu zapojení a půdorys.

Odpověď:

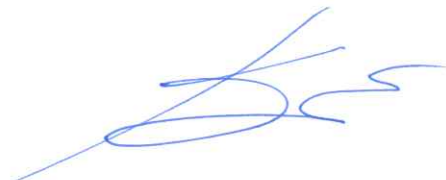
V každém Racku 2PDU s jištěným příkonem 16A pro jeden PDU. Každé PDU 8 zásuvek po 10A. Minimálně 2 Racky budou vybaveny Automatic Transfer Switchem –ATS. Každý ATS 8 zásuvek po 10A s příkonem 16A. Zadavatel přikládá jednoduché schéma půdorysu serverovny bez zakreslení jednotlivých dvojzásuvek 230V. Nynější umístění zásuvek v Rackcích je zakresleno na 2. straně přílohy – *na stávající UPS a UDP neberte zřetel*. Na plánu jsou zobrazeny stávající RACKY(Rozvaděče) 5ks o rozměrech V:2000,Š:800,H:1000 mm ve dvou řadách po 2ks a 3ks. UPS (15kW) bude v jednom z Racků - dle uvážení dodavatele. Kompletní řešení rozvodů je v jedné serverovně – jedné místnosti Zdroj 400V 3f+N+PE je u rozvaděče v serverovně.

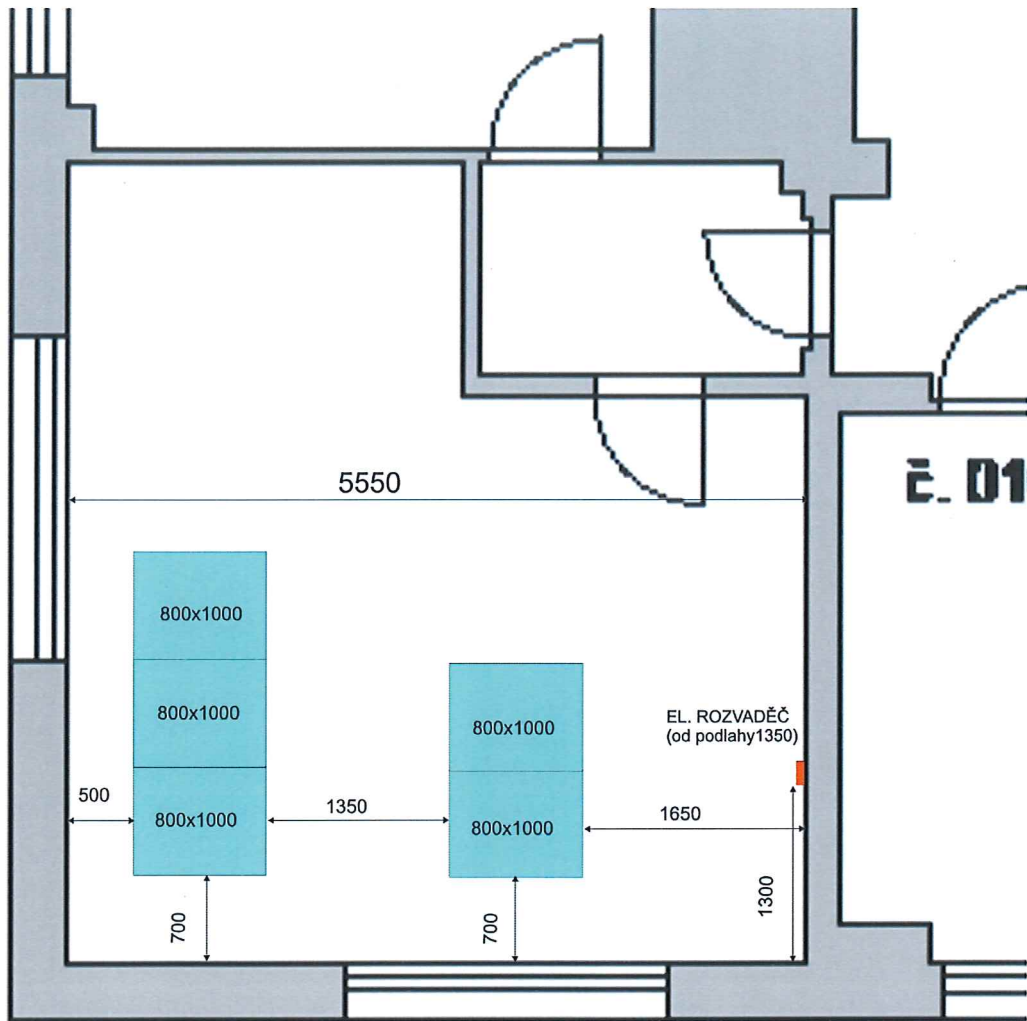
Zadavatel s ohledem na doplnění zadávací dokumentace a v souladu s § 99 odst. 2 zákona přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek: do 14. 8. 2017 do 10:00 hod.

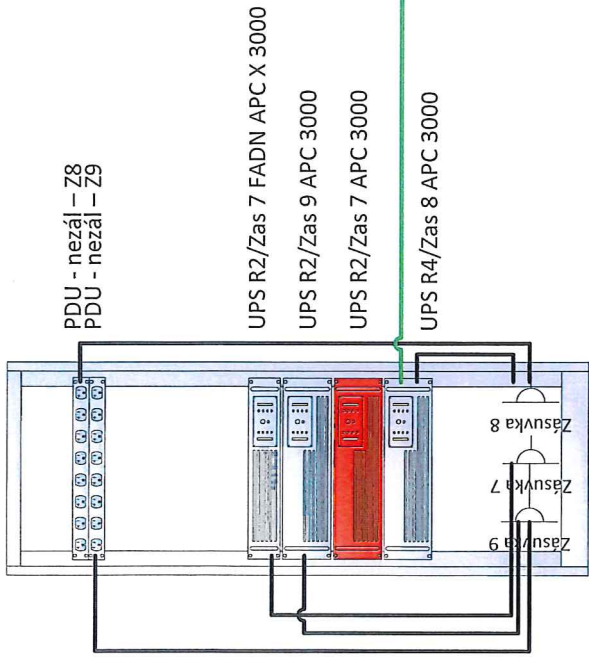
Přílohy: Schéma půdorysu serverovny

V Praze dne 27.7.2017

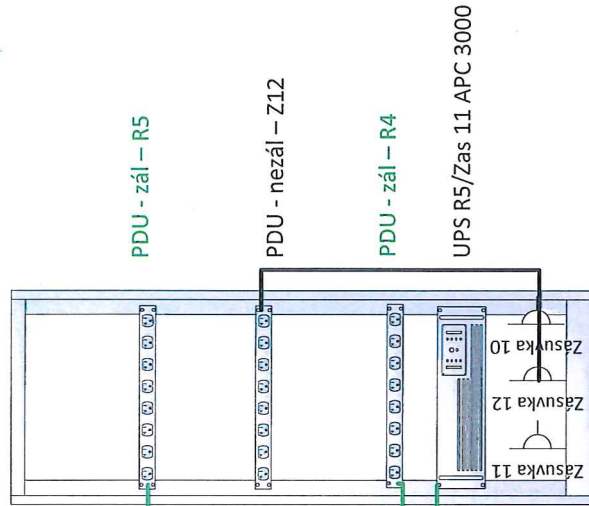

.....
Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.D.
ředitel ÚZEI



Rack 4



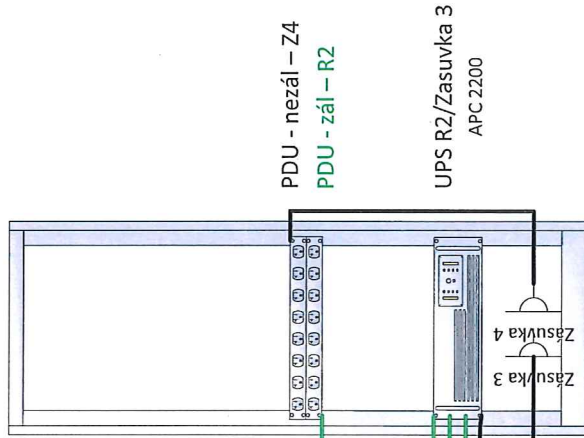
Rack 5



Rack 1



Rack 2



Rack 3

