

Kiegészítő tájékoztatás 3.

Tisztelt Ajánlattevő!

Az Országos Meteorológiai Szolgálat (1024 Budapest, Kitaibel Pál u. 1.), mint ajánlatkérő a Légszennyezettség előjelző rendszer kifejlesztése légköri vízaeroszol kölcsönhatásainak figyelembevételével GINOP-2.3.2-15-2016-00055 pályázati projekt keretén belül - Szünetmentes tápegység rendszer beszerzése az Országos Meteorológiai Szolgálat részére tárgyi közbeszerzési eljárásban érkezett kiegészítő tájékoztatás kérésre az alábbi választ adjuk.

I. kérdéscsoport

1. Kérdés:

Kérjük megerősíteni, hogy az 1. rész tekintetében a szünetmentes tápegység két külön rendszert képez, azaz 2db 1x25kVA moduláris vagy egy redundáns berendezést 2x25kVA teljesítménnyel? Azaz az 1. rész mindösszesen 2db 1x25kVA rendszert vagy 2db 2x25kVA rendszert tartalmaz? Azaz a két rész tekintetében 3 db 25kVA moduláris rendszert kell szállítani/telepíteni?

Válasz:

Az 1. rész 2 db 1x25kVA moduláris szünetmentes tápegységet tartalmaz, melyek együtt redundáns rendszert képeznek.

Igen, jelen közbeszerzési eljárás két részét tekintve, összesen 3 db 25kVA moduláris szünetmentes tápegységet kell szállítani és telepíteni.

2. Kérdés:

Kérjük a redundancia meghatározását, pontosítását az 1. rész tekintetében.

Válasz:

Ajánlatkérő minimálisan azt várja el a redundánsan működő rendszertől, hogy 25kVA-nél alacsonyabb terhelés esetén az egyik szünetmentes meghibásodása, ill. bármely okból történő leállása esetén a redundáns rendszer másik tagja emberi beavatkozás nélkül, automatikusan vegye át a terhelést, folyamatos szünetmentes tápellátást biztosítva.

3. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy milyen típusú és hány db klímaberendezés ellátására van szükség és ezt melyik UPS-nek kell ellátnia, 1. vagy 2. rész?

Válasz:

Egy db klímaberendezés ellátására van szükség, melynek közbeszerzési eljárása még nem fejeződött be, ezért pontos típusa nem ismert. Olyan inverteres rendszerű berendezés beszerzése van folyamatban, melynek hűtési teljesítménye min. 12kW és induló árama nem haladja meg a max. üzemi áramot.

Szünetmentes tápellátását a 2. részben megvásárolni kívánt szünetmentes tápegység végzi majd.

4. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy a 70%-os áthidalási időt milyen cos fi értékkel kell számolni, 0,8 vagy 0,9 vagy 1?

Válasz:

0,8 cos fi értékkel kell kalkulálni.

5. Kérdés:

A hatásfokot online kettős konverziós módban kell értelmezni és megadni?

Válasz:

Igen.

6. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy az UPS-ek hol milyen elrendezésben helyezhetők el a helyiségben?

Válasz:

Telepítési vázlat mellékelve.

7. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy az Akku egységek hol milyen elrendezésben helyezhetők el a helyiségben?

Válasz:

Telepítési vázlat mellékelve.

8. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy az akkumulátorok tekintetében milyen EUROBAT előírásoknak kell megfelelni várható élettartam tekintetében?

Válasz:

6-9 év (General Purpose).

9. Kérdés:

Kérjük megadni, hogy az akkumulátor helyiség 20-25C közti temperálása milyen módon kerül megoldásra az UPS berendezések telepítését követően?

Válasz:

Az akkumulátorok telepítésére kijelölt pinchelyiség természetes hőviszonyai biztosítják a 25C alatti hőmérsékletet.

10.Kérdés:

Az UPS berendezések telepítése kapcsán kérjük megadni a villamos oldali szerelési határokat.

Válasz:

Telepítési vázlat mellékelve.

11.Kérdés:

Az akkumulátor kábelezés a nyertes vállalkozó feladata az UPS és Akkuegységek közt. Kérjük megadni, hogy ezen felül van e bármilyen erős vagy gyengeáramú, gépészeti, építészeti vagy egyéb feladata.

Válasz:

Nyertes ajánlattevő feladata a leszállított eszközök teljeskörű üzembe helyezése, beleértve a bekötést az épület erősáramú rendszerébe. A bekötési pont a telepítési vázlaton jelölve van.

12.Kérdés:

Amennyiben rendelkezésre állnak kérjük megküldeni az előzetes villamos és egyéb terveket.

Válasz:

Telepítési vázlat mellékelve.

II. kérdéscsoport

1. Kérdés:

Jól értelmezzük a 70%-os terhelésen $\cos \varphi=0,8$ érték mellett 30 perc áthidalási időt kell tudjon a berendezés, illetve a pályázatban összesen 2+1 db 25kVA-es berendezésről kell ajánlatot adjunk?

Válasz:

Igen (lásd I. kérdéscsoport kapcsolódó kérdéseit).

Felhívjuk tisztelt figyelmüket a kiírás valamennyi eleme betartásának kötelezettségére, valamint jelezzük, hogy a jelen tájékoztatás nem minősül a kiírás feltételeinek módosításának, vagy valamilyen szabályának teljesítése alóli felmentésnek.

Sok sikert kívánunk az ajánlat elkészítéséhez.

Budapest, 2018. március 27.

.....

dr. Poroszkai-German Gabriella

Ajánlatkérő nevében eljáró