

V Olomouci 28.8.2019

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Olomouc  
I. P. Pavlova 185/6  
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9 k veřejné zakázce s názvem  
„FN Olomouc – Automatický vjezdový systém“

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 20.8.2019

**Dotaz č. 1:**

V návaznosti na odpověď ve vysvětlení č. 5 dotaz 1 upozorňujeme, trváním na kumulaci položek do VV zadavatele, může dojít k porušení pokynů Generálního finančního ředitelství o jednotnému postupu při uplatňování ustanovení zákona č. 586/1992 Sb. o daních z příjmu.

Detailní rozklad díla na jednotlivé kusy zařízení a jednotlivé licence Sw dle dodávek dodavatele je nutností pro potřeby zařazení zařízení do majetku a operativní evidence zadavatele, a to uvedením do souladu se všemi Pokyny Generálního finančního ředitelství k jednotnému postupu při uplatňování ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

**Odpověď:**

Komponenty, které jsou v rámci funkčního celku, není možné provozovat samostatně, ale jsou vázány pouze s vazbou na jiné zařízení nebo SW, je nutné je zařadit do majetku jako celek.

Jelikož není zadavateli dopředu známé technické řešení jednotlivých dodavatelů, není v současné době možné jednoznačně určit zařazení této technologie. Případná potřeba rozpoložkování nabídnuté technologie bude řešena s vybraným dodavatelem. Zadavatel trvá na podmínkách stanovených v zadávací dokumentaci

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 23.8.2019

**Dotaz č. 2:**

Je na trase uvedené v příloze VZ v části projektové dokumentace mezi rozvadečem a technologií vjezdového systému umístěnou na ostrůvku, či platebním automatem v Oblasti Hněvotínská 2, u interny (D1/D2), Centrální parkoviště, Parkoviště pod DK, stavba takového chrakteru, která zajistí podmínky pro provoz referenčního záložní zdroj a jeho bezpečný provoz dle uvedený norem? A to s ohledem na to, že uchzeči není známo místo z projektové dokumentace, kam by byl schopen záložní zdroj na těchto pozicích umístit tak, aby došlo k dodržení jak skladovacích tak provozních podmínek uvedeného referenčního zařízení a to i v případě odpojení od napájení.



Pokud ano

uvedďte a doplňte místnosti a jejich pozice v projektové dokumentaci na trase mezi rozvaděčem a ostrůvky technologie ve výše uvedených pozicích.

Místnosti pro umístění referenčního záložního zdroje musí splňovat Vámi již uváděné normy a vlastnosti které technologie povoluje pro skladování a provoz.

tedy v tomto případě, což lze použít za obecně referenční hodnoty :

Provozní teplota 0°C až 40°C

Provozní vlhkost 0 – 95% bez kondenzace

Skladovací teplota -15°C až 60°C bez baterií, 0° až 35°C s bateriemi

Pokud ne

není možné tento požadavek na dodávku a bezpečnou instalaci UPS v těchto místech splnit.

### **Odpověď:**

V rámci I. etapy je přípustné, se souhlasem zadavatele VZ a s ohledem na rozměry záložních zdrojů, umístit tyto záložní zdroje v objektech vrátnice ul. I.P.Pavlova a vrátnice ul. Hněvotínská. Uvedené místnosti (vrátnice I.P. Pavlova, vrátnice ul. Hněvotínská) splňují výše uvedené klimatické požadavky. Nicméně zadavatel očekává, že k umístění zálohovací technologie (záložní zdroje UPS) účastník veřejné zakázky využije maximálně nabízené zařízení.

V oblasti Hněvotínská 2, u interny (D1/D2), Centrální parkoviště, Parkoviště pod DK nejsou umístěny objekty, v kterých by se daly záložní zdroje umístit. Napojení II. etapy (Hněvotínská II) a objekty III. etapy, tj. centrální parkoviště, parkoviště u II.interní kliniky (D1/D2) jsou napojeny **pouze** z distribuční sítě dodavatele el. energie (ČEZ). Parkoviště pod DK (etapa IV.) je připraveno pro napojení technologie **z obvodů MDO**. Zálohování zařízení vjezdového systému, vč. platebních automatů v těchto oblastech, předpokládá zadavatel přednostně v dodaném zařízení účastníka veřejné zakázky.

**Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 2.9.2019 do 10 hodin.**