



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Univerzita Palackého
v Olomouci

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLMOUC

Č.j.: 026/PV/OVZ/2021

V Olomouci dne 18. 03. 2021

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na dodávky s názvem: „**FZV/UPOL – Dodávka plicního ventilátoru III.**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. zakázky: **Z2021-006837**, Vám v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje v bodě 2.2. Technická specifikace transportně stacionární plicní ventilátor pro simulaci UPV v přednemocniční a urgentní nemocniční péči a k tomu odpovídají celou paletu ventilačních režimů řízené, synchronizované, spontánní, neinvazivní a režimy odvykací ventilace.

Současně s tím zadavatel požaduje speciální režim nikoliv ventilace, ale kardiopulmonální resuscitace s monitorací počtu kompresí hrudníku (počet kompresí/min.), monitorací tlaků v dýchacích cestách, času resuscitace, možnost přepínání mezi fázemi resuscitace a ROSC, Tento režim je specifický u speciálních ventilátorů v RZP nikoliv stacionárních UPV.

Umožní zadavatel dodávku transportně stacionárního ventilátoru bez monitorace kompresí hrudníku, ale s monitorací účinků KPR. (dechová frekvence a dechové objemy a tlaky)?

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na požadavku uvedeném v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje v bodě 2..2 Technická specifikace

VGA výstup pro připojení externího displeje

VGA výstup je starší forma konektoru pro připojení externího displeje. Umožní zadavatel nabídku vhodnějšího technického řešení přenosu obrazu pro výukové účely na externí displej simulátorem nebo 4K video kamerou zachycující obrazovku ventilátoru v reálném chodu včetně jeho ovládání s přenosem HDMI?

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na požadavku uvedeném v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje v bodě 2.2. Technická specifikace spuštění a chodu ventilátoru bez uživatelských testů

Z medicínského hlediska plicní ventilátory patří do třídy IIb. Z hlediska bezpečnosti každý plicní ventilátor musí obsahovat test před jeho použitím.

Odpověď:

Přístroj nebude používán k ventilaci reálných pacientů, pouze k simulační výuce studentů zdravotnického záchranářství a intenzivní péče. S ohledem na své provozní potřeby proto zadavatel trvá na požadavku uvedeném v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje v bodě 2.2 Technická specifikace provoz na interní baterii min 4,5 hodiny, hmotnost přístroje max. 5 kg včetně baterií S ohledem na to, že zadavatel požaduje pojízdný stativ, umožní zadavatel nabídku vlastního přístroje s hmotností do 7 kg se vším příslušenstvím a baterií s kapacitou 8 hodin?

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na požadavku uvedeném v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 5:

Zadavatel požaduje v bodě 2.2. Technická specifikace transportní brašna a základní pacientské příslušenství včetně masek pro neinvazivní ventilaci (NIV)

Bude zadavatel akceptovat nabídku uchazeče kde vlastní kryt přístroje je koncipován pro přenos stejně jako brašna a tudíž další transportní brašna pro ochranu není nutná? Deklarovaná třída ochrany je IP 44.

Odpověď:

S ohledem na své provozní potřeby trvá zadavatel na požadavku uvedeném v zadávací dokumentaci.

Vzhledem k tomu, že zadávací podmínky nejsou měněny ani doplňovány, nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky