



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Laboratorní přístrojové vybavení 7
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 17. srpna 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

příloze č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 4 zadavatel uvádí na straně 3 požadavek: „OS Microsoft Windows 10 Professional, 64. Současně musí být licence správně uvedena na faktuře, pro prokázání správného nabytí licence. Pro všechny dodávaný software musí být licence správně uvedena na faktuře, pro prokázání správného nabytí licence“

Dotaz č. 1:

Bude zadavatel akceptovat též Microsoft Windows 10 Embedded?

Odpověď:

MS Windows 10 Embedded na přístrojové technice akceptujeme.

Dotaz č. 2:

Výrobce analyzátoru vlastní platnou multilicenci od společnosti Microsoft na OS Microsoft Windows 10 používanou pro všechny vyráběné analyzátorů distribuované po celém světě. Bude zadavatel akceptovat k faktuře čestné prohlášení výrobce o legálním držení multilicence na nainstalovaný typ operačního systému?

Odpověď:

Akceptujeme čestné prohlášení, nicméně za předpokladu, že k němu bude poskytnut potvrzení Microsoftu (o poskytování licence OS třetí straně ze strany výrobce zařízení) a číslo smlouvy k Services Provider License Agreement (SPLA) mezi MS a výrobcem zařízení.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 21. 9. 2020 DO 10:00 HODIN

S pozdravem.

Mgr. Kateřina Koláčková