



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 OLMOUC

č.j.: 165/PJ/OVZ/2016

dne: 24. 08. 2016

Věc : Dodatečné informace k zadávací dokumentaci č. 5

K nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**Rekonstrukce objektu Na Hradě 5, UP Olomouc**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **630364**, Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme následující dodatečné informace:

Dotaz č. 1:
EZS

Systém EZS má být napojen a vizualizován do stávajícího BMS ARENA AX. Dle našeho názoru ve specifikaci chybí položky prací spojených s vizualizací, které jsou uvedeny např. pro vizualizaci EPS.

86	D148-EPS-M-042	Zhotovení grafických podkladů - map jednotlivých podlaží pro vizualizaci systému EPS
87	D148-EPS-M-043	Parametrizace koncového prvku systému EPS v grafické nadstavbě

Žádáme tímto zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr EZS.

ODPOVĚĎ:

Zadavatel provedl doplnění položek soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „VV“) v části D.1.4.7 v listu Systém EZS, položky prací spojené s vizualizací, položky číslo 186A a 186B.

Upravený VV je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č.2:

EPS

Systém EPS má být napojen a vizualizován do stávajícího BMS ARENA AX. Dle našeho názoru ve specifikaci chybí položky dodávek SW spojených s vizualizací. Konkrétně se jedná o rozšiřující licenci do stávající grafické nadstavby pro připojení ústředny EPS, body a gateway.

Žádáme tímto zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr EPS.

ODPOVĚĎ:

Zadavatel provedl doplnění položek VV v části D.1.4.8 EPS, položky dodávek spojených s vizualizací D148-EPS-D-015A. Gateway je uvedena v položce D148-EPS-013 a následujících. Upravený VV je přílohou této dodatečné informace.



Dotaz č. 3:

CCTV

Záznamové zařízení má být řešeno formou rozšíření stávajícího systému. Jaký systém bude rozšiřován?

Žádáme tímto zadavatele o specifikaci výrobce a výrobku.

ODPOVĚĎ:

Rozšíření bude provedeno u stávajícího systému Honeywell DVM.

Dotaz č. 4:

Potřeboval bych ve slaboproudé části upřesnit jaký stávající systém EKV je v univerzitě instalován. Nikde v dokumentaci jsem tuto informaci nemohl najít.

ODPOVĚĎ:

Současný používaný systém je od společnosti IVAR a.s.. Uchazeč je však oprávněn nabídnout systém jakéhokoliv výrobce, který splňuje požadované parametry dle zadání.

V návaznosti na úpravy provedené touto dodatečnou informací, zadavatel předkládá i nové znění přílohy č. 3.4 zadávací dokumentace (soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a celková rekapitulace nabídkové ceny díla), která v plném rozsahu nahrazuje původní znění přílohy č. 3.4 zadávací dokumentace.

S ohledem na charakter dodatečných informací, zadavatel touto dodatečnou informací prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v Oznámení o zakázce, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. **630364** a v čl. 11.1. a 11.2 zadávací dokumentace takto:

11.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne 19. září 2016 v 10 hodin

Nabídky je možno podávat osobně či doporučeně poštou na adresu:

Univerzita Palackého v Olomouci

Oddělení veřejných zakázek

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika

kontaktní osoba: Mgr. Petra Jungová, LL.M.,

a to v pracovních dnech od 8.00 do 14.00 hod. po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek tak, aby byly doručeny do konce výše uvedené lhůty.



Univerzita Palackého
v Olomouci

11.2 Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **19. září 2016**, jednací místnost č. 2 oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, 1. patro (ochoz), Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

Ostatní podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky