

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 8 (Dodatečná informace č. 8)**

Veřejná zakázka: Dostavba budovy OKB a nástavba provozně technického objektu v Oblastní nemocnici Trutnov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová, tel.: +420 736 521 900, e-mail: zstoklasafusova@kr-kralovehradecky.cz,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) se jedná o veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu či doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Ve výkazech výměr pro objekt E a OKB jsou specifikovány aktivní prvky počítačové sítě výrobců. Objekt OKB značka Aruba (uvedený typ se již neprodává), budovy E značka Ubiquiti. Předpokládáme, že vzhledem k servisu a jednotné správě aktivních prvků v síti nemocnice by měla být vyžadována dodávka od stejného výrobce. Vyžaduje uživatel dodávku konkrétního typu a značky aktivních prvků? Pokud ano, žádáme o upřesnění a opravu VV dle požadavků.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel uveřejňuje upravené popisy položek ve výkazech výměr.

U výkazu výměr týkajícího se budovy OKB se jedná o položky v DI_03_4H1 – D04, u výkazu výměr týkajícího se nástavby objektu E se jedná o část D.1.4.H.

Zadavatel současně připojuje dokument o technických podmínkách – SK – aktivní prvky.

U nástavby objektu E uveřejňuje zadavatel schéma datového rozvaděče a technickou zprávu.

Dotaz č. 2:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 byl uveřejněn aktualizovaný výkaz výměr „Nástavba objektu E“, ve kterém je nově přidán list D.1.4.F – FVE. Jelikož v projektové dokumentaci chybí dokumentace k fotovoltaike, žádáme o potvrzení, že daný list má být oceněn a je součástí díla, a o dodání projektové dokumentace k této části. Pokud fotovoltaika nemá být součástí díla, žádáme o odstranění listu D.1.4.F – FVE z výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2:

FVE na nástavbě objektu E nebude součástí díla, zadavatel uveřejňuje upravený výkaz výměr bez části D.1.4.F – FVE.

Dotaz č. 3:

Ve výkaze výměr pro VZT se nachází položky, které se podle popisu a parametrů ve výkaze nedají ocenit. Jedná se o přírodní anemostaty s lamelovou čelní deskou. Množství vzduchu je pro anemostat s lamelovou čelní deskou 600x600 nedostačující. Pro tento typ čelní desky je požadované o mnoho větší množství vzduchu, než je uvedené ve výkaze výměr. Pro správné ocenění položek, viz níže, žádáme, o správné vyspecifikování od zadavatele.

14	K	14.201	Přírodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		1,000
15	K	14.202	Přírodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000
91	K	15.201	Přírodní anemostat pro průtok do 200m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		
	VV		3		3,000
	VV		Součet		3,000
92	K	15.202	Přírodní anemostat pro průtok 240m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
147	K	16.201	Přírodní anemostat pro průtok do 320m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	5,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		5		5,000
	VV		Součet		5,000

231	K	17.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		4		4,000
	VV		Součet		4,000
232	K	17.202	Přívodní anemostat pro průtok do 540m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
308	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
309	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		2		2,000
	VV		Součet		2,000
310	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		4		4,000
	VV		Součet		4,000
311	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel umožňuje použití jiného typu čelní desky umožňující směrové nastavení.

Princip je, že uchazeč může zvolit i jiný rozměr čelních desek při dodržení stanoveného průtoku s možností směrování proudu vzduchu.

Dotaz č. 4:

Byli jsme jedním subdodavatelem upozorněni, že jsou v projektu vzduchotechniky nesprávně navrženy rozměry lamelových čelních desek u anemostatů. U níže uvedených položek by měly být dostačující menší rozměry lamelových čelních desek vzhledem k uvedeným průtokům. Požadovaný rozměr 600x600 ke dle subdodavatele potřebný až při útoky přibližně 700m³/h.

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	W		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	W		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	W		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	W		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	W		6		6,000
	W		Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 4:

Na tento dotaz bylo již odpovězeno v rámci této dodatečné informace, a to v odpovědi na dotaz č. 3.

Dotaz č. 5:

Dodavatelé ucelených částí požadují upřesnění/doplnění projektové dokumentace a výkazů výměr.

Slaboproudé elektroinstalace:

- 1) Ve výkazech výměr pro objekty OKB a E jsou uvedeny rozdílné kategorie strukturované kabeláže. Pro nástavbu objektu E je projektována kategorie Cat.6UTP a pro objekt OKB kategorie Cat. 6A STP. V areálu není požadována jednotná kategorie systému strukturované kabeláže? Žádáme o upřesnění nebo potvrzení.
- 2) Požaduje investor s ohledem na jednotnost systému metalickou strukturovanou kabeláž od konkrétního výrobce? Pokud ano, žádáme o sdělení výrobce.
- 3) Aktivní prvky – pro objekt OKB jsou uváděny prvky výrobce Aruba, pro objekt E je uveden výrobce Ubiquiti. Žádáme IT správce sítě ON Trutnov, aby upřesnil požadavek na dodávku síťových aktivních prvků. Předpokládáme, že vzhledem k servisu a jednotné správě prvků bude vyžadována dodávka od stejného výrobce.

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel uveřejňuje upravené výkazy výměr s technickými podmínkami, které jsou přílohami této Dodatečné informace č. 8.

Dotaz č. 6:

Nástavba objektu E:

- 1) Strukturovaná kabeláž – ve výkazu výměr je chybně uvedený počet zásuvek, nesouhlasí s počtem ve výkresech.
- 2) Strukturovaná kabeláž – ve výkazu výměr jsou pouze 2 kusy 24 portových patch panelů, podle blokového schématu a výkresu má být započteno 171 datových přípojí.

Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel uveřejňuje upravené výkazy výměr – upraveny počty kusů u položky 1,2 a 13.

Dotaz č. 7:

Dostavba OKB:

1. Elektronická kontrola vstupu – řídicí jednotky Hub Pro uvedené ve výkazu výměr se již nevyrábí.
Z důvodu požadavku na kompatibilitu se stávajícím přístupovým systémem provozovaným v areálu žádáme o sdělení, jaký systém je v areálu provozován (řídicí jednotky, čtečky – formát, řídicí SW).

Odpověď na dotaz č. 7:

Zadavatel prověřil tuto informaci a dle informací od našeho stávajícího dodavatele systému EKV se řídicí jednotky Hub Pro stále vyrábí a jsou skladem.

Dotaz č. 8:

Vzduchotechnika:

Níže uvedené položky se podle popisu nedají ocenit, jedná se o přívodní anemostaty s lamelovou čelní deskou – jde o to, že množství vzduchu je pro anemostaty s lamelovou čelní deskou 600x600 nedostačuje. Pro tento typ čelní lamelové desky je požadováno o mnoho větší množství vzduchu, než je uvedeno. Pro ocenění níže uvedených položek dodavatel potřebuje správnou specifikaci od projektanta.

14	K	14.201	Přívodní anemostat pro průtok 160m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		1		1,000
	VV		Součet		1,000
15	K	14.202	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06		
	VV		6		6,000
	VV		Součet		6,000
91	K	15.201	Přívodní anemostat pro průtok do 200m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05, D1.03.4c-06		

	VV		3			3,000
	VV		Součet			3,000
92	K	15.202	Přívodní anemostat pro průtok 240m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-06			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
147	K	16.201	Přívodní anemostat pro průtok do 320m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		5,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		5			5,000
	VV		Součet			5,000
231	K	17.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		4			4,000
	VV		Součet			4,000
232	K	17.202	Přívodní anemostat pro průtok do 540m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-04			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
308	K	22.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
309	K	22.202	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		2,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (rohová). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		2			2,000
	VV		Součet			2,000
310	K	22.203	Přívodní anemostat pro průtok 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus		4,000
	VV		Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.			
	VV		Viz výkres číslo D1.03.4c-05			
	VV		4			4,000
	VV		Součet			4,000

311	K	22.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000
VV			Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.		
VV			Viz výkres číslo D1.03.4c-05		
VV			6		6,000
VV			Součet		6,000

Odpověď na dotaz č. 8:

Zadavatel umožňuje použití jiného typu čelní desky umožňující směrové nastavení.

Princip je, že uchazeč může zvolit i jiný rozměr čelních desek při dodržení stanoveného průtoku s možností směrování proudu vzduchu.

Dotaz č. 9:

Silnoproudé elektroinstalace – prosíme o doplnění knihy svítidel na oba objekty.

Odpověď na dotaz č. 9:

Kniha svítidel je zveřejněna v zadávací dokumentaci – objekt E, část D.1.4.G – Elektroinstalace, pro objekt OKB byla kniha svítidel zveřejněna v DI č. 2.

Dotaz č. 10:

Dostavba budovy OKB – ostatní prvky O50B doplnění slunolamů a O51 Venkovní stínící konstrukce slunolamů – položky ve VV jsou uvedeny jako komplet, ale při realizaci se jedná o 2 samostatné dodávky různých subdodavatelů (ocelová nosná konstrukce + konstrukce slunolamů). Žádáme o rozdělení položek na část nosná ocelová konstrukce a na část D+M slunolamů.

VV – dostavba OKB – list „D1_03_1 – Stavební“ položka 613 –

613	K	76700-R45	Ozn.O45 - Přesun stávající ocelové podpůrné konstrukce 400x5000 mm + 515x1000 mm	kus	1,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

V PD prvek O45 není vykázán. Tento prvek jsme našli pod špatně označeným výkresem O46_1 a prvek O46 je pod označením O46_2. Žádáme o opravu.

Odpověď na dotaz č. 10:

V dokumentaci byly opraveny položky O45, O46 – dle přílohy této Dodatečné informace č. 8. Výkaz výměr zůstává beze změn.

Dotaz č. 11:

VV dostavba OKB položky slunolamu.

Ve VV označeno jako prvek O50a a O51b. V tab. ostatních prvků je označení „O50B_ až 4“ a „O51_1 až 5“ – jedná se o překlep? Součástí uvedených položek má být i ocelová konstrukce slunolamů?

619	K	76700-R51a	Ozn.O50b - Doplnění slunolamu, D+M	kus	1,000
VV			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní		
VV			-včetně příslušenství		
VV			.		
VV			Plocha 10m2		
VV			1		1,000
620	K	76700-R51b	Ozn.O51b - Venkovní stínící konstrukce slunolamu, D+M	kus	1,000
VV			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní		
VV			-včetně příslušenství		
VV			.		
VV			Plocha 148 m2		

Odpověď na dotaz č. 11:

U položky č. 620 je ve výkazu výměr omylem v označení O51b uveden index. Správně má být položka označená O51. Výrobek O51 nebudeme rozdělovat na nosnou konstrukci a lamely, bude pouze upřesněná hmotnost nosné konstrukce. Ve výkazu výměr objektu D1_03_1-D05 byl upraven popis položky č. 620.

Dotaz č. 12:

Položka 635 prvek O66 slunolam – tabulka prvků ozn v kartě prvku O56 a zároveň soubory prvků O66 jsou v PD zobrazeny duplicitně s rozdílným označením. Prosíme opravit.

635	K	76700-R66	Ozn.O66 - Slunolam, D+M	m2	136,000
VV			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní		
VV			-včetně příslušenství		
VV			.		
VV			136,0		136,000

Odpověď na dotaz č. 12:

V dokumentaci byly opraveny položky výrobku O66 – dle přílohy této Dodatečné informace. Výkaz výměr zůstává beze změny.

Dotaz č. 13:

Ve VV jsme nenašli vykázanou D+M zateplení Profiboxů pro předokenní žaluzie. Je tepelná izolace započítána do výměry KZS fasády?

Odpověď na dotaz č. 13:

U popisu výrobku O03, O04 a O05 je v tabulkách ostatních výrobků popsáno, že izolace na vnějším líci galerie je součástí dodávky boxu – viz galerie TYP 1. Pokud se jedná o izolaci, na kterou je box připevňován, ta je zahrnuta ve výměře KZS.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 18.12.2023 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výkaz výměr + dokumentace k Dostavbě budovy OKB ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 1)

Příloha č. 2 – Výkaz výměr + dokumentace k Nástavby objektu E ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 1)

Příloha č. 3 – Upravený výkaz výměr k nástavbě objektu E ve znění dodatečné informace č. 8 (dotaz č. 2)

Příloha č. 4 – Výkaz výměr Dostavba OKB k dotazům č. 5 – č. 6 této Dodatečné informace č. 8

Příloha č. 5 – Výkaz výměr Nástavba objektu E k dotazům č. 5 – č. 6 této Dodatečné informace č. 8

Příloha č. 6 – O45 (k dotazu č. 10 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 7 – O46 (k dotazu č. 10 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 8 – O66-1 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 9 – O66-2 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 10 - O66-3 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

Příloha č. 11 - O66-4 (k dotazu č. 12 této Dodatečné informace č. 8)

V Hradci Králové dne 2.11.2023

Mgr. Zuzana Stoklasa Fusová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření