

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 13 (Dodatečná informace č. 13)

Veřejná zakázka: Oblastní nemocnice Jičín – pavilon psychiatrie – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Petr Koleta, hejtmán kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Alena Kadaníková, tel.: +420 607 006 578, e-mail: akadanikova@khk.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 nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

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

Dotaz č. 1:

dovolujeme si Vás požádat o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Oblastní nemocnice Jičín – pavilon psychiatrie – stavební práce“.

Vycházíme z této tabulky:

0	K	M-12	Montáž panel, hlídač, předník a zesilovač	kpl	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
90	K	Pol340	Signální testovací panel ZIS kompatibilní s hlídačem izol.stavu vč.datového propojení a příslušenství	ks	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
91	K	Pol341	Hlídač izolačního stavu do rozv.vč.napájecího panelu a propojení k transformátoru a signalizace test.panely v hlídáné místnosti s osazením ZIS vč.příslušenství – proudový transformátor	ks	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
92	K	Pol342	Převodník rozhraní modbus/TCP server	ks	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
93	K	Pol343	Zesilovač rozhraní RS485, zdroj napájecí pro dotykový panel	ks	3.000		0.00	CS VLASTNÍ
0	K	M-13	Montáž panel, hlídač, signálka	kpl	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
94	K	Pol344	Monitorovací panel k inteligentnímu ovládání a monitorování provozu na operačních sálech	ks	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Monitorovací panel k inteligentnímu ovládání a monitorování provozu na operačních sálech, 22 palců, dotykový, ovládání operační lampy, žaluzie, ovládací a signalizační panel, hodiny, stopky, streaming internetových radií, ovládání a monitorování elektrické zdravotnické sítě IT, monitorování mediálních plynů, montáž, nastavení, oživení, řízení osvětlení, VZT, chlazení, dle standardu NCB</i>					
95	K	95.	Hlídač izolačního stavu operačního svítidla vč.příslušenství, propojení izol.trafa a propojení do systému hlídání izol.stavu a signalizačního panelu	ks	2.000		0.00	CS VLASTNÍ
96	K	96.	Signálka LED v AL skříní, osazená vedle rozvaděče, signalizace napájení síť/DA	ks	2.000		0.00	CS VLASTNÍ
97	K	Pol345	Rozvaděč a stojan pro osazení izolačních transformátorů ZIS (DO, VDO)	ks	2.000		0.00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč a stojan pro osazení izolačních transformátorů ZIS (DO, VDO) - provedení větratelné, chlazené místnosti, pro osazení 8-4i transformátorů 400/230V 50Hz IT 6.3kVA vč.propojovací kabeláže, uzemnění, pospojování, příslušné k patrovým rozvaděčům RM21, IP20/00, obsluha osobami znalými, transformátory specifikovány v rámci schémat rozvaděčů, monitoring teploty transformátorů, včetně dodávky, montáže, zapojení, revize, provedení dle ČSN EN 33 2000-7-710 (zdravotnictví) 800/600/2000</i>					
98	K	98.	Lokátor poruch izolace vývodu ZIS (osazeno v RM21)	ks	1.000		0.00	CS VLASTNÍ
99	K	99.	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	6.000		0.00	CS VLASTNÍ

95. Hlídač izolačního stavu operačního svítidla

Této položce nerozumíme. Nikdy jsme se nesečkali s hlídačem izolačního stavu určeným výhradně pro operační lampy. Předpokládáme tedy, že se může jednat o stejné zařízení jako v položce 91. Celkový počet 3 ks by pak znamenal hlídání pouze tří ZIS transformátorů.

97. Rozvaděč a stojan pro osazení izolačních transformátorů ZIS (DO, VDO)

Pro správné nacenění této položky potřebujeme znát přesný rozsah dodávky. Není nám jasné, zda se jedná o kompletně vybavený rozvaděč včetně technologie pro hlídání izolačních stavů, nebo pouze o skříň a mechanické vybavení bez osazení technologií.

Celkový počet 2 ks odpovídá i položce 96, kde jsou uvedeny 2 ks signalizace na dveře rozvaděče. Stojan pro osazení transformátorů není problém.

Není mi však jasná poznámka k této položce o 6 transformátorech. Nerozumím tomu, zda je tím myšleno celkem 6 transformátorů v celé dodávce, nebo zda se tato položka počítá 2× a tedy celkem 12 transformátorů.

Ke každému transformátoru, který vytváří IT síť ZIS, by měl být přiřazen hlídač izolačního stavu. Pokud by tedy bylo celkem 6 transformátorů, stále jsou v rozpočtu pouze 3 hlídače izolačního stavu.

Shrnutí hlavních nejasností:

- není nám jasné, kolik oddělovacích transformátorů má být celkem součástí dodávky,
- není jasný vztah mezi počtem transformátorů a počtem hlídačů izolačního stavu,
- nedokážeme nacenit položku 97 – rozvaděč a stojan, dokud nebudeme znát přesný rozsah osazení, zejména počet a typ jisticích a dalších přístrojů v rozvaděči,
- není nám jasné, zda se v rámci této části projektu řeší také přepínání sítí mezi MDO, DO a VDO. V obdobných aplikacích osazujeme přepínače ATICS, které při výpadku přepínají síť na zálohovaný okruh UPS. Součástí tohoto zařízení bývá i hlídání izolačního

Odpověď na dotaz č. 1:

Nacení dle VV. Položka je svým rozsahem jasně definována v popisu položky. Ano je řešeno i přepínání mezi MDO, DO a VDO včetně všech souvislostí. Dodavatel nacení tak jak je potřebné dle platných norem a předpisů. Detailní vystrojení rozvaděčů je součástí dílenské dokumentace.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

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

V Hradci Králové dne 1. 4. 2026

Ing. Alena Kadaníková
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření