

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO DOMAŽLICKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA

Část 2 - Operační stropní svítidlo

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/99/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	3615/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P22V00000281
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9506.html				
ODKAZ VVZ:	https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/278937				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:332537-2022:TEXT:EN:HTML&src=0				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 004 (1qGCyTVZ)				
ZADAVATEL:	Domažlická nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Kozinova 292, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice	IČO:	26361078		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL. M. - člen představenstva Mgr. Jaroslav Šíma - člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Martin Karásek, vedoucí technického oddělení				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Dominika Komašková, právnička	E-MAIL:	dominika.komaskova@cnpk.cz		
DRUH VZ:	dodávky	REŽIM VZ:	nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	otevřené
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Domažlická nemocnice - rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016329				

Zadavatel v souladu s § 28 odst. 1 písm. b) a § 36 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 28. 06. 2022 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1: Zadavatel v technické specifikaci požaduje „index podání barev Ra 99 pro všechny hodnoty“. Hodnoty indexu podání barev jsou uváděny v rozsahu hodnot 0-100, kdy hodnota 0 neposkytuje žádné rozpoznání barev v osvětleném poli a naopak hodnota 100 dokonalou interpretaci barev na ploše osvětlené kuželem světla. Z vědeckých studií vyplývá, že v hodnotách nad cca Ra=93 (tzn. v rozsahu 93 – 100) již není lidské oko schopno rozpoznat rozdíly v interpretaci barev v osvětleném poli. Jednotkové

rozdíly v hodnotách Ra indexu není stoprocentně možné určit ani měřícími přístroji, z tohoto důvodu všichni renomovaní výrobci uvádí v Návodech k použití tyto hodnoty s tolerancí (až 10%). S přihlédnutím k těmto skutečnostem, bude zadavatel akceptovat námi nabízenou variantu nabídky operačních svítidel s vysokým indexem podání barev Ra 97?

Odpověď zadavatele: V technické specifikaci je uvedeno, že u numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %. Hodnota tuto podmínku Ra 97 tedy splňuje.

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Dominika Komašková
právnička
Centrální nákup Plzeňského kraje,
příspěvková organizace