



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Nábytek a vybavení pro oddělení léčebné rehabilitace
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	https://msk.ezak.cz/profile_display_8html

Název zadavatele:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec
Zastoupen:	Ing. Jiří Veverka, ředitel
IČO:	00534242
DIČ:	CZ00534242

V souladu s ustanovením čl. 15 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace ke shora označené veřejné zakázce.

Dne 19. 10. 2023 byla zadavateli v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 1:

V technické zprávě v části „Provedení nábytkových hran“ jsou zmíněny některé technologie. Jsou pro zadavatele důležitější použité výrobní technologie nebo zadavatelem definované kvalitativní parametry výrobku?

Odpověď:

Zadavatel požaduje provedení nábytkových hran, jak je uvedeno v Technické zprávě – bezespárové provedení **navařením hrany na dílec** pomocí technologie: **LASER, HOT-AIR, NIR**, anebo **PLAZMA** za použití hrany opatřené přednanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany z hygienického hlediska z důvodu zvýšených nároků na údržbu kdy ve zdravotnických zařízeních dochází k častějšímu kontaktu nábytku s vodou a čisticími prostředky.

Dotaz č. 2:

Je možné dodat nábytek olepený požadovaným typem hrany při použití jiné, kvalitativně identické anebo lepší technologie olepování?

Odpověď:

Zadavatel umožňuje dodání nábytku s použitím i jiných, kvalitativně a technicky obdobných nebo lepších řešení.

Dotaz č. 3:

Je možné v případě vaší akceptace jiné technologie olepování, upravit požadavek na splnění technické kvalifikace a upravit požadavek na předložení vzorku, kde požadujete pouze technologii LASER, HOT-AIR, NIR nebo PLASMA?

Odpověď:

Zadavatel stanovil technické požadavky na provedení nábytkových hran v technické specifikaci, která je přílohou zadávací dokumentace – taktéž odpověď na dotaz č. 1. S ohledem na odpověď na dotaz č. 2 není nutné technickou specifikaci upravovat.

Nabídky je nutné podat nejpozději do **3. 11. 2023, 8:00 hodin.**

Ing. Jiří Veverka
ředitel

