



Stavebné práce „Denný stacionár Nové Mesto nad Váhom“

I.D.: 105847165

Prílohy:

- Výzva na predkladanie ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 1. Návrh na plnenie kritérií.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 2. Zmluva o dielo.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 3. - Cestne vyhlásenie ku konfliktu zaujmov.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 4. - Suhlas so spracovaním osobných údajov.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 5. Súťažné podklady - projektová dokumentácia.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 6. VV - Denný stacionár - Nové Mesto nad Váhom.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Odpovede na otázky VO 516017.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Odpovede na otázky VO 5160172.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Odpovede na otázky VO 5160173.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvárania ponúk 516017_cast1z1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z otvárania ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia ponúk na základe kritéria.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 1. návrh_na_plnenie_kriterii Uchádzač 1..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 2. Návrh na plnenie kritérií Uchádzač 2..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 3. Návrh_na_plnenie_kriterii Uchádzač 3..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 4. Návrh na plnenie kritérií Uchádzač 4..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 5. Návrh na plnenie kritérií Uchádzač 5..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 6. Návrh na plnenie kritéria Uchádzač 6..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 7. Návrh na plnenie kritérií Uchádzač 7..pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- ČV.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka úspešného uchádzača.zip (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zákazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 18. Zmluva o dielo č. 14-2024-OV - IZOTECH Group, spol. s r.o. - bez podpisu - zmluva_5386238.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 18. Zmluva o dielo č. 14-2024-OV - IZOTECH Group, spol. s r.o. - bez podpisu - prilohy_5386239.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	22.11.24
-----------------	-------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45215200-9
-------------------	----------	----------	------------

Opis: Denný stacionár je plánovaný dispozične a priestorovo pre 32 klientov. Zariadenie denného stacionáru je jednopodlažný objekt so šikmou sedlovou strechou. Priestor 1.NP je dispozične členený na priestory prevádzky denného stacionáru a na zázemie. Nachádzajú sa tu vstupné a horizontálne komunikačné priestory, oddychová miestnosť, televízna miestnosť, dve denné miestnosti pre aktivity, terasa, rehabilitačná miestnosť, sprchy a WC pre ženy, mužov a osoby s ťažkým zdravotným postihnutím. Zázemie pozostáva z priestorov na umývanie riadov, prípravu a výdaj stravy, z kancelárie, šatne so sprchou a WC pre zamestnancov, upratovacej komory a skladových priestorov. Po stavebnej stránke bude zateplenie obalových konštrukcií budovy - obvodového plášťa, strešného plášťa, zateplenie podláh, stropov a osadenie 3-izolačných výplní otvorov. Navrhované obalové konštrukcie sú navrhnuté tak, aby splnili normalizované (požadované) požiadavky na tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Stavebné konštrukcie plnia požiadavky na vylúčenie rizika rastu plesní na ich vnútornom povrchu a na vylúčenie kondenzácie vodnej pary v stavebnej konštrukcii alebo na jej vnútornom povrchu. Po stránke technickej je navrhnutá kotolňa s plynovými kotlami (pre potreby vykurovania v čase nízkych teplôt v zimných mesiacoch) s doplnením obnoviteľného zdroja energie - tepelného čerpadla ako hlavného zdroja vykurovania a prípravy TÚV, vykurovacie rozvody a telesá, rozvody teplej a studenej vody, svietidlá a rozvody elektroinštalácie spĺňajúce najvýhodnejšie energetické parametre, ktoré vedú k najnižším nákladom počas odhadovaného ekonomického životného cyklu budovy. Súčasťou opatrení na zníženie energetickej náročnosti objektu je realizácia technických prvkov rekuperácie do výdajne jedál a jedálne, solárnych panelov a fotovoltiky. Podrobnejšie informácie sa nachádzajú v súťažných podkladoch.
