



NEMOCNICE BŘECLAV, příspěvková organizace

U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

telefon: +420 519 315 111, fax +420 519 372 112, www.nembv.cz

IČO: 00 390 780, DIČ: CZ00390780, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, pod sp. zn. Pr. 1233

Č.j.: 426/SŘ/2024

V Břeclavi dne 11. 11. 2024

Vysvětlení zadávací dokumentace

Název zakázky: „Urgentní příjem Nemocnice Břeclav“

Údaje o zadavateli:

Název: Nemocnice Břeclav, p.o.
Právní forma: příspěvková organizace
IČ/DIČ: 00390780 / CZ00390780
Sídlo: Břeclav, U Nemocnice 3066/1, PSČ 690 02
Zapsaná v OR: KS Brno, odd. Pr, vložka 1233
Statutární zástupce: Ing. Petr Bařka, ředitel
Kontaktní osoba: Ing. Václav Mikulica – vedoucí HTU
e-mail: mikulica@nembv.cz

(dále jen „**zadavatel**“)

I.

Dne 11. 11. 2024 byla zadavateli doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce (dále jen „Dotaz“). Žádost byla doručena včas a zadavatel tak sděluje následující:

Dotazy:

Dotaz č. 1.

Dovolujeme si zadavatele požádat o vysvětlení:

Ve vysvětlení ZD ze dne 8.11.2024 zadavatel na dotaz:

Zadavatel v zadávací dokumentace, odst. 8.2. a 8.4. požaduje doložení – v rámci profesní způsobilosti osoby s autorizací pro Technika prostředí staveb – specializace technická zařízení, zdravotní technika nebo vytápění a vzduchotechnika a v rámci seznamu techniků specialisty na zdravotní technika pro obor „technika prostředí staveb“ – specializace technická zařízení, zdravotní techniky nebo vytápění a vzduchotechnika.

Pro daný obor je vydávána autorizace buď ve stupni inženýra (IE01 Technika prostředí staveb – technická zařízení), nebo ve stupni technika (TE01 technika prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika a TE02 technika prostředí staveb – zdravotní technika).

Rozumíme tomu správně, že uchazeč může použít osobu s kteroukoliv autorizací – tedy buď IE01, nebo TE01 nebo TE02?

Odpověděl tak, že

Nikoliv, výčet autorizací je v rámci zadávací dokumentace uveden ve slučovacím poměru, tj. uchazeč musí použít osobu s autorizací jak technická zařízení, tak vytápění a vzduchotechnika, i s autorizací zdravotní technika.

Dovolujeme si zadavatele upozornit na to, že osoba s autorizací jak technická zařízení, tak vytápění a vzduchotechnika, i s autorizací zdravotní technika, neexistuje.

Autorizace jsou pro obor Technika prostřední staveb upraveny takto:

Viz <https://www.ckait.cz/rozsah-oboru-a-specializaci>

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Rozsah specializace technická zařízení pro autorizované inženýry (IE01):

Činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Do oboru náleží zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladících médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace, zdravotní technika a instalace, rozvody topných a technických plynů. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty. Řešení využití netradičních forem energie. Dále zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení. V rámci specializace se také projektují čistírny odpadních vod instalované do kanalizačních systémů, ze kterých nejsou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, technická zařízení na vnitřní kanalizaci podléhající zákonu o vodách č. 254/2001 Sb.. Jde o typové odlučovače tuků a ropných látek, jsou-li umístěny v objektu nebo jeho bezprostřední blízkosti a jsou součástí vnitřní nebo objektové kanalizace. Typová zařízení musí mít nezbytná osvědčení a dodavatelskou průvodní dokumentaci. Totéž platí pro malé čistírny odpadních vod pro rodinné domy. Dále požární vodovody neveřejné vnější, vnitřní, zavodněné, nezavodněné. Součástí specializace je technické a technologické vybavení pro domovní a neveřejné studny. Předmětem není vyhodnocení zdrojů vody, její kvalita, umístění studny a její stavební provedení (tj. již obor vodohospodářské stavby).

Rozsah specializace vytápění a vzduchotechnika pro autorizované techniky (TE01):

Činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb: zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladících médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií bezprostředně související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty. Řešení využití netradičních forem energie. Dále zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení a vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení.

Rozsah specializace zdravotní technika pro autorizované techniky (TE02):

Činnosti a práce související se zásobováním staveb vodou, rozvody topných a technických plynů, likvidace odpadních vod (domovní čistírny odpadních vod, ze kterých nejsou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních). Součástí jsou i zařízení a rozvody plynů a kapalin související s funkcí systémů a zařízení uvnitř stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekt. Řešení využití netradičních forem energie. V rámci specializace se také projektují čistírny odpadních vod instalované do kanalizačních systémů, technická zařízení na vnitřní kanalizaci podléhající zákonu o vodách č. 254/2001 Sb.. Jde o typové odlučovače tuků a ropných látek, jsou-li umístěny v objektu nebo jeho bezprostřední blízkosti a jsou součástí vnitřní nebo objektové kanalizace. Typová zařízení musí mít nezbytná osvědčení a dodavatelskou průvodní dokumentaci. Totéž platí pro malé čistírny odpadních vod pro rodinné domy. Dále požární vodovody neveřejné vnější, vnitřní, zavodněné, nezavodněné. Součástí specializace je technické a technologické vybavení pro

domovní a neveřejné studny. Předmětem není vyhodnocení zdrojů vody, její kvalita, umístění studny a její stavební provedení (tj. již obor vodohospodářské stavby).

Pro dané obory je vydávána autorizace buď ve stupni inženýra (IE01 Technika prostředí staveb – technická zařízení) – ta pokrývá jak část vytápění a vzduchotechnika, tak i zdravotní technika, nebo ve stupni technika (TE01 technika prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika a TE02 technika prostředí staveb – zdravotní technika).

Žádáme tedy zadavatele, aby vyjasnil své požadavky, zda-li tedy postačí jedna osoba s autorizací ve stupni IE01 Technika prostředí staveb – technická zařízení, která zahrnuje všechny obory, jak uvedeno výše.

Dotaz č. 2.

Dovolujeme si zadavatele požádat o to, aby v zájmu přehlednosti čísloval vyjasnění zadávací dokumentace.

Dne 8.11.2024 zadavatel zveřejnil Vysvětlení zadávací dokumentace Urgentní příjem 3.

Dne 11.11.2024 zveřejnil soubor se stejným názvem s tím, že v popisu uvedl, že se jedná o Vysvětlení zadávací dokumentace – odpověď na dotaz ze dne 5.11.2024 (2).

Oba soubory se zdají být totožné – žádáme tedy o vyjasnění, který platí a aby nadále poskytnutá vysvětlení byla číslována.

Odpověď zadavatele na Dotaz:

Zadavatel uvádí následující vysvětlení:

Ad. Dotaz č. 1

Ve vztahu k požadavku na doložení autorizace, je možné použít autorizaci IE01, nebo TE01 a TE02. Poslední dvě jmenované autorizace musí být doloženy obě, tedy TE01 i TE02.

Ad. Dotaz č. 2

Jedná se o duplicitně nahrané dokumenty s totožným obsahem. Zadavatel se pokusí svá další vysvětlení zpřehlednit číslováním.

II.

Zadavatel výše uvedené vysvětlení zadávací dokumentace poskytl v zákonné lhůtě ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. **Jelikož zadavatelem poskytnuté vysvětlení nemění zadávací podmínky, zadavatel neprodlužuje lhůtu k podání nabídek k předmětné veřejné zakázce.**

.....
Ing. Petr Bařka
ředitel