

Veřejná zakázka
„Svoz a využití/likvidace odpadů kategorie 19 12 12“

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

Dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	„Svoz a využití/likvidace odpadů kategorie 19 12 12“
Název zadavatele:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov
IČO zadavatele:	IČ 00844896
URL adresa:	www.nsphav.cz
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová, advokátka +420 608 831 124
Telefon:	vzakazky@advokatkakubicova.eu
E-mail:	https://msk.ezak.cz/profile_display_4.html
Profil zadavatele:	

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na základě níže uvedených dotazů dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace. **Zároveň v návaznosti na níže uvedené dotazy rovněž dle § 99 ZZVZ mění, resp. upřesňuje, zadávací dokumentaci v souladu s příslušnými odpověďmi zadavatele.**

Dotaz č. 1 k zadávací dokumentaci:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že: „Předmětem veřejné zakázky je komplexní nakládání s odpady kategorie 19 12 12 – Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedeného pod číslem 19 12 11; dle kategorizace uvedené ve Vyhlášce č. 8/2021 o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) – dále rovněž jako „jiný odpad“. „

Ze specifikace předmětu plnění a ani z přiloženého návrhu smlouvy není zřejmé jaké konkrétní vlastnosti předmětný odpad má. Znalost konkrétních vlastností a způsob vzniku odpadu je nezbytná pro stanovení řádného způsobu odstranění či využití odpadu. Aby uchazeči s odpadem mohli řádně nakládat, je nezbytné vědět z čeho předmětný odpad vznikl a kde vznikl, tedy z jakého zařízení. Jakékoliv následné zařízení na využití či odstranění odpadů má stanovené přijímací podmínky, tedy musí mít konkrétní a

přesné informace o odpadu.

Dodavatel odpadu musí dle platné legislativy poskytnout údaje o vlastnostech odpadů nezbytné pro zjištění, zda je možné pro příslušné zařízení s odpadem nakládat. Tedy např. analýzy, podrobný popis vzniku odpadu, pokud odpad vznikl na nějaké technologii popis technologie.

Uchazeč není z přiložených dokladů schopen stanovit na jakém zařízení lze předmětný odpad využití či odstranit. Uchazeč předpokládá termické odstranění a skládkování, pro stanovení vhodné technologie je nutné předložit další informace.

Dotazy k bodu 1:

- a) V jakém zařízení předmětný opad vzniká?
- b) Jaké jsou vstupy do technologie, ze které předmětný odpad vzniká?
- c) Jaký je původ vstupů do technologie, ze které předmětný odpad vzniká?
- d) Jaké jsou fyzikální vlastnosti předmětného odpadu, tedy měrná hmotnost, která je zásadní pro stanovení nákladů na logistiku?
- e) Jaké je převažující materiálové složení pro případné využití odpadu?
- f) Jaké jsou chemické vlastnosti předmětného odpadu?
- g) Uchazeč uvažuje, že předmět plnění bude skládkovat. Jaká je výhřevnost odpadu?“

Odpověď zadavatele:

1a)

Zařízení na drcení a mikrovlnnou dekontaminaci odpadů. Drcením se odpad zbavuje původních morfologických vlastností, předpokládaný vzhled je na obrázku níže. Dekontaminací se odpad zbavuje nebezpečné vlastnosti H9 – infekční.



1b)

Do technologie vstupují nemocniční odpady 18 01 01, 18 01 03 a vybrané položky (krevní vaky, konzervy, dialýzní sety) odpadu 18 01 02. U odpadu 18 01 01 se jedná zejména o jednorázové hygienické pomůcky, obvazový a podobný zdravotnický materiál, obaly se zbytky biologických vzorků atp. U odpadu 18 01 03 se jedná zejména o injekční stříkačky/jehly, jednorázové chirurgické nástroje. Tyto odpady mají nebo potenciálně mohou mít nebezpečnou vlastnost H9 – infekční. Odpady nemají žádnou další nebezpečnou vlastnost, třídění nebezpečných odpadů probíhá u zdroje a jiné nebezpečné odpady jsou vyřídovány zvlášť. Jiné vstupy do technologie nejsou, vyjma případného použití malého množství deodorizačního přípravku.

1c)
Původem vstupů je nemocniční provoz, konkrétně u zdroje vytríděné nemocniční odpady 18 01 01, 18 01 03 a vybrané položky (krevní vaky, konzervy, dialýzní sety) odpadu 18 01 02.

1d)
Odpad je sypký, měrná hmotnost v nestlačeném stavu okolo 150 kg/m³ +/- cca 50 %

1e)
Největší podíl v odpadu z dekontaminace má buničina a plasty. V menší míře se vyskytuje sklo, organický odpad, textil, guma. Ve velmi malé míře odpad obsahuje kovy (železo/ocel, drobné částice po rozdrčení „ostrých předmětů“) a minerální odpad (sádra, drobné částice po rozdrčení). Odpad se jeví jako suchý, a tedy obsahuje maximálně do 10 % vody.

1f)
Odpad je materiálovou směsí širokého spektra materiálů. Má chemické vlastnosti podobné, jako směsný komunální odpad, s výjimkou přítomnosti nebezpečných složek.

1g)
Výhřevnost odpadu z dekontaminace není přesně známa. Na základě odhadu materiálovém složení (plasty a buničina v přibližně stejném poměru 80 %, organický odpad 10 %, ostatní složky 10 %) a vlhkosti 5 - 10 % lze výhřevnost odhadnout na úrovni kolem 18 - 20 MJ/kg. Při vyšším zastoupení plastů a nižší vlhkosti bude výhřevnost blíže horní hranici a naopak.

Dotaz č. 2 k zadávací dokumentaci:

„Uchazeč se domnívá, že odpad, se kterým má vybraný dodavatel nakládat, může být výstupem z technologie na úpravu zdravotnických infekčních odpadů. Pro takovýto případ uchazeč vznáší následující dotazy.

Dotazy k bodu 2:

- a) Jsou vstupy do předmětné technologie úpravy odpadu, ze které předmětný odpad pochází, zdravotnické infekční odpady?
- b) Je předmětem plnění sterilizovaný či stabilizovaný zdravotní infekční odpad?
- c) Pokud se jedná o technologii úpravy zdravotnických infekčních odpadů sterilizací, jaká konkrétní metoda a postup zpracování se jedná?
- d) Uchazeč se domnívá, že vzhledem k množství odpadu uvedeného v zadávací dokumentaci a celkové roční produkci infekčního odpadu (kat. č. 18 01 03), které zařízení vyprodukovalo v roce 2020, je možné usuzovat, že původce odpadu (tj. zadavatel) uvažuje o dekontaminaci veškerého vznikajícího odpadu kat. č. 18 01 03 bez dalšího třídění na materiál vhodný k dekontaminaci a zbývající odpad, který dekontaminací neztratí všechny nebezpečné vlastnosti – např. karcinogenitu, mutagenitu, teratogenitu apod. (běžně dodávaná dekontaminační zařízení zdravotnického odpadu jsou schopna odstranit nebo částečně odstranit pouze nebezpečnou vlastnost infekčnost). Můžete zadavatel vyloučit, že předmětný odpad nebude mít další nebezpečné vlastnosti?“

Odpověď zadavatele:

2a)
Ano – viz bod 1b.

2b)

Ano, technologie zajišťuje odstranění nebezpečné vlastností vstupujících odpadů H9 – infekční snížením mikrobiální zátěže na úrovni nejméně 6log10 (úroveň požadovaná metodikou Státního zdravotního ústavu pro dekontaminaci infekčních odpadů). Výstupem je tedy plně dekontaminovaný odpad, který lze dle metodiky SZÚ v případě souběžného podrcení zařadit jako odpad 19 12 12.

2c)

Jedná se o mikrovlnný ohřev rozdrčeného odpadu v uzavřeném objemu dekontaminačního zařízení za atmosférického tlaku.

2d)

Zadavateli není známo, že by do odpadů 18 01 03 nebo 18 01 01 vstupovaly látky, které by měly tyto nebezpečné vlastnosti. Odpady vznikají z materiálů, které jsou zdravotně nezávadné a jsou využívány ve zdravotní péči a dále z běžných organických odpadů. Zadavatel má zaveden systém třídění odpadů u zdroje, který vylučuje, aby se do těchto odpadů dostaly léky nebo chemické přípravky na bázi rozpouštědel atp.

Dotaz č. 3 k zadávací dokumentaci:

„Z návrhu Smlouvy o dílo a předložené Zadávací dokumentaci není zřejmý předpokládaný termín zahájení plnění předmětu veřejné zakázky. Znalost termínu zahájení plnění předmětu veřejné zakázky je pro uchazeče rozhodný pro identifikaci jeho možností zajištění potřebného vybavení pro realizaci veřejné zakázky či blokování nevyužitých aktuálních kapacit strojů a zařízení uchazeče.

Dotaz k bodu 3:

Od kterého data zadavatel předpokládá zahájení plnění předmětu veřejné zakázky?“

Odpověď zadavatele:

Předpokládaný termín zahájení plnění předmětu veřejné zakázky bude stanoven na červen, nejpozději červenec r.2021.

Dotaz č. 4 k zadávací dokumentaci:

„Ve Výzvě k podání nabídek je v bodu 3. uvedeno následující:

„Zadavatel dále požaduje:

- *veškerá činnost bude zajišťována v souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem číslo 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 543/2020 Sb., zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností,*
- *zajistit dodávku zvýšeného množství shromažďovacích prostředků nebo svozů v případě potřeby zadavatele,*
- *předem domluvit termíny svozů s oprávněným pracovníkem zadavatele,*

- respektovat provozní předpisy na komunikacích zadavatele,
- poskytovat záruku na provedenou činnost.”

Dotazy k bodu 4:

- a) Uchazeči není z předložené Výzvy k podání nabídek, Zadávací dokumentace či návrhu Smlouvy o dílo, zřejmé, jakým způsobem a v jakých lhůtách budou ze strany zadavatele avizovány dodávky „zvýšeného množství shromažďovacích prostředků nebo svozů v případě potřeby zadavatele“. Stanovení jasného mechanismu pro zadavatelem popsany případ, je však zcela nezbytné pro řádné fungování poskytovaných služeb svozu odpadu v praxi. Prosíme o objasnění tohoto požadavku zadavatele, a to formou doplnění příslušného mechanismu do návrhu Smlouvy o dílo.
- b) Uchazeči není z Výzvy k podání nabídek, Zadávací dokumentace či návrhu Smlouvy o dílo, zřejmé, jakým způsobem je možné vykládat požadavek na „předchozí domluvu termínu svozů s oprávněným pracovníkem zadavatele“. Uchazeč požaduje po zadavateli jednoznačné uvedení informace, v jaké lhůtě budou mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem domlouvány termíny svozu odpadu? Respektive tyto upravit v rámci návrhu Smlouvy o dílo, jelikož tato skutečnost je pro vybraného dodavatele zcela klíčová s ohledem na případné nastavení kapacit strojů a zařízení vybraného dodavatele.
- c) Zadavatel v bodu 3 Výzvy k podání nabídek uvádí, že vybraný dodavatel bude „respektovat provozní předpisy na komunikacích zadavatele“, tyto předpisy však nejsou součástí Zadávací dokumentace. Uchazeč z tohoto důvodu požaduje po zadavateli poskytnutí těchto provozních předpisů a uvedení informace v čem se tyto odlišují od požadavků na provoz na běžných pozemních komunikacích?“

Odpověď zadavatele:

4a

Odvoz se plánuje 1 za 7-10 dnů, a to na výzvu objednatele. Případné zvýšené množství shromažďovacích prostředků nebo svozů bude zadavatel avizovat odvozy nejpozději 24 hodin předem, a to telefonicky nebo emailem. Tato skutečnost byla doplněna do upraveného návrhu obchodních podmínek, který zadavatel zveřejňuje současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

4b

Lhůta mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem pro termíny svozu odpadu bude oznámena pověřeným pracovníkem objednatele, a to 24 hodin předem telefonicky nebo emailem. Tato skutečnost byla doplněna do upraveného návrhu obchodních podmínek, který zadavatel zveřejňuje současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

4c

Provoz v areálu NsP Havířov se řídí zákonem a vyhláškami platnými pro provoz na pozemních komunikacích s tou výjimkou, že v celém areálu NsP Havířov platí max. rychlost 20 km/h.

Dotaz č. 5 k zadávací dokumentaci:

„Ve Výzvě k podání nabídek je v bodu 8. uvedeno následující:

„Odpovědné veřejné zadávání: zadavatel zohledňuje zásadu odpovědného veřejného zadávání v oblasti vlivu předmětu veřejné zakázky na životní prostředí stanovením podmínky, že vozový park vybraného dodavatele, kterým bude realizovat předmět plnění dle této veřejné zakázky, bude v rozsahu min. 50% z celkového svozového parku splňovat podmínky emisní normy EURO 6. Splnění této podmínky doloží účastníci čestným prohlášením s uvedením výše procenta, v jakém jejich svozových park tuto podmínku splňuje. V oblasti sociálních důsledků vyplývajících z předmětu veřejné zakázky, hospodářské oblasti a inovací zadavatel nestanovuje zvláštní podmínky, a to s ohledem na uplatnění zásady přiměřenosti ve vztahu k zásadám účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti nakládání s veřejnými prostředky.“

Dotaz k bodu 5:

Uchazeč ve vztahu k odpovědnému veřejnému zadávání předpokládá, že požadavek na emisní normu EURO 6 v rozsahu min. 50 % je zadavatelem stanoven ve vztahu k vozovému parku, který bude ze strany vybraného dodavatele užíván při plnění předmětu veřejné zakázky. Prosíme tímto zadavatele o potvrzení tohoto předpokladu.“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel potvrzuje Váš předpoklad, že požadavek na emisní normu EURO 6 v rozsahu min. 50 % je zadavatelem stanoven ve vztahu k vozovému parku, který bude ze strany vybraného dodavatele užíván při plnění předmětu veřejné zakázky.

S ohledem na skutečnost, že zadavatelem uvedené změny a upřesnění zadávací dokumentace jsou způsobilé rozšířit okruh účastníků zadávacího řízení, zadavatel stanovuje nově lhůtu pro podání nabídek: 14.5.2021 9.00 hod.

V Havířově, dne 27.4.2021

Nemocnice s poliklinikou Havířov,
příspěvková organizace
Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka