

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle ust. § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „zákon VZ“).

a) Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě

Identifikační údaje zadavatele

název zadavatele:	Česká republika - Ministerstvo financí
právní forma:	325, organizační složka státu
sídlo (obec, adresa, PSČ):	Praha 1 - Malá Strana, Letenská 525/15, PSČ 118 10
identifikační číslo (IČ):	00006947
daňové identifikační číslo (DIČ):	CZ00006947
jehož jménem jedná:	JUDr. Ondřej Závodský, Ph.D., náměstek ministra financí, na základě pověření ministra financí

Název veřejné zakázky:

„Sanace lokality Skládky tuhých dehtových kalů (TDK) Stará Chodovská“

Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je provedení činností dle projektové dokumentace „Sanace skládky tuhých dehtových kalů (TDK) – lokalita Stará Chodovská“, zpracované společností ARCH 93, spol. s r.o., Majakovského 707/29, 360 05 Karlovy Vary – Rybáře, IČO: 00884774 a dle Rozhodnutí české inspekce životního prostředí:

- ČIŽP/441/OOV/0815203.003/11/DBS ze dne 8.4.2011
- ČIŽP/44/OOV/SR02/0815203.002/14/DDZ ze dne 18.6.2014.
- ČIŽP/44/OOV/SR03/0815203.002/15/DDZ ze dne 28.7.2015

Do skládky byly ukládány tuhé dehtové kaly (dále jen TDK), které představují komplexní směs organických chemických látek jako jsou BTEX, PAU, NEL, fenol, chlorbenzeny, asfalty atd. Jedná se o nebezpečný odpad ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech – č. dle katalogu odpadů 05 06 03 – ostatní dehty. Do skládky byly do roku 1984 ukládány i hydraulické kapaliny typu Delor ze zpracovatelské části Vřesová tzn., že tuhé dehtové kaly jsou druhotně znečištěny PCB.

Skládka, dle dostupných projektových dokladů a skutečnosti představuje betonovou nádrž nepravidelného šestiúhelníku o celkovém obvodu 406 m. Plocha skládky je 9032 m². Dle výsledků dosavadních průzkumných prací se předpokládá průměrná hloubka skládky 3,6 m a objem 32.515 m³

Dle měření Sokolovská uhelná a.s. (dále také jen SU a.s.) Sokolov je v nádrži 14.370 m³ TDK.

Konstrukce skládky (původně nazvané složiště) byla navržena v projektové dokumentaci a pravděpodobně i provedena z betonového obvodového prahu z betonu V₄ – T₅₀ – 135 šířky 40 cm a výšky 140 cm s horním lícem zdi na kótě 448,40 m n. m. s kótou max. hladiny 448,00 m n.m.. Na kótě 447,70 m n.m. byl vybudován přepad fenolové vody do provozní budovy čerpací stanice, který byl proměnný pomocí dřevěného hradítka osazeného v obvodovém betonovém prahu.

Konstrukce skeletu skládky byla navržena a provedena mezi obvodovými betonovými zdmi (prahy) v konstrukci:

- podkladní vrstva písku tl. 10 cm – hutněný na 2 kg/cm²
- podkladní beton tl. 5 cm – vodostavební V₄ – T₅₀ – 135
- vodotěsná izolace z folie ISOFOL – BB 9 mm
- lepenka A 400
- ochranný beton tl. 10 cm – vodostavební V₄ – T₅₀ – 135 s dilatačními spárami v ochranném betonu ve čtvercích 5x5 m, které byly zalaty asfaltem.

Vodotěsná izolace s lepenkou byla ze zdrže propojena na svislou konstrukci obvodového prahu a zakryta betonem v tl. 15 cm navazujícím na ochranný beton dna.

Samotná sanace je rozdělena do dvou inženýrských objektů.

SO 01 – Sanace

SO 02 – Rekultivace

SO 01 – Sanace se skládá z 11 částí označených Část 01 – Část 11

Část 01

Odtěžba, odstranění a likvidace tuhých dehtových kalů, odčerpání, odstranění a likvidace fenolových vod

Základem sanačních opatření je odtěžba a odstranění tuhých dehtových kalů a fenolových vod ze skládky a to vše při zajištění stability skládky po celou dobu sanace. Požadované zajištění stability skládky je zásadní při stanovení technologie a způsobu těžby a odstranění TDK.

Technologický postup odtěžby TDK se nepředepisuje. Dá se však předpokládat, že dehtové kaly promísené s vodou budou zbaveny kontaminovaných substancí tzv. nadsítného a odvezeny k jejich likvidaci.

Obvodový betonový práh skládky, jeho horní líc a svislá vnitřní stěna včetně betonového dna skládky budou důkladně zbaveny dehtů a nečistot tlakovou horkou vodou či párou. Voda s kalem bude zcela odčerpána. V prostoru skládky, v její východní části u čerpací stanice, bude zřízena jímka, do které budou čerpány veškeré vody z činností při sanaci skládky a ze studny. Z této jímky budou vody čerpací stanicí přečerpány k čištění. Jímka a čerpací stanice budou zlikvidovány v konečné fázi sanačních prací. Po vyčištění bude prostor skládky zasypáván cyprisovými jílovcí, které budou hutněny na 95% PS. Konstrukce ze zemin bude provedena až do výšky obvodového betonového prahu skládky.

Potřeba jílovců k zavezení celého prostoru (objemu) skládky bude cca 27 900 m³.

Kontaminované vody lze z lokality skládky TDK čerpat pomocí ČS stávajícím potrubím zaústěným ve Zpracovatelské části do provozu Fenolka.

Část 02

Odtěžba a likvidace kontaminovaného nadsítného podílu a kontaminovaného pevného materiálu

V průběhu realizace Části 01 je nutné postupně realizovat Část 02, tzn. z prostoru skládky odtěžit, naložit na dopravní prostředek a odvést k likvidaci kontaminovaný nadsítný podíl, (tzv. nadsítné) vzniklé při odtěžbě TDK a odstraňování těžkých dehtových kalů.

Část 03

Likvidace technologického zařízení skládky

Likvidace čerpací stanice vod a jímky včetně plechového přístřešku. Likvidace představuje úplnou demontáž, očištění všech jejích částí a součástí čerpací stanice od dehtů či fenolových vod tlakovou vodou a likvidaci všech jednotlivých částí a dílů v souladu se zákonem o odpadech. Součástí likvidace je trvalé odpojení el. přípojky v rozvaděči, který je umístěn ve zděné provozní budově čerpací stanice. El. kabel zůstane v zemi a nebude likvidován.

Likvidace výtlačného ocelového potrubí \varnothing 10 cm, které vede od výše uvedené čerpací stanice podél betonového prahu skládky. Bude provedena demontáž potrubí jeho rozřezáním a odstraněním. Potrubí bude odstraněno v dl. 170 m, tzn. od čerpací stanice a 5 m za tělesem skládky. V tomto místě bude potrubí, které je v zemi, zaslepeno jeho zavařením. Potrubí bude důkladně očištěno tlakovou vodou a likvidováno v souladu se zákonem o odpadech.

Likvidace čerpací stanice, čerpadel fenolových vod, která je umístěna ve zděné provozní budově čerpací stanice. Likvidace představuje úplnou demontáž čerpadla, očištění všech jeho částí a součástí od fenolových vod tlakovou vodou a jejich likvidace v souladu se zákonem o odpadech. Součástí likvidace čerpací stanice je trvalé odpojení el. připojení v rozvaděči, který je umístěn ve zděném objektu provozní budovy.

Likvidace čerpací stanice, čerpadla pro čerpání podzemních vod ze studny, která je umístěna provozní budově čerpací stanice. Likvidace představuje úplnou demontáž, očištění všech částí a součástí čerpací stanice a potrubí tlakovou vodou a jejich likvidace v souladu se zákonem o odpadech. Součástí likvidace čerpací stanice je trvalé odpojení el. připojení v rozvaděči, který je umístěn ve zděném objektu. Po likvidaci této čerpací stanice bude nutné po celou další dobu sanace a rekultivace zajišťovat udržování max. výše hladiny vody ve studni na kótě 448,00 m n.m. mobilním čerpadlem. Voda bude čerpána do jímky zbudované v prostoru skládky u čerpací stanice umístěné ve východní části (viz část 01).

Demontáž a likvidace elektrických rozvaděčů a rozvodů v provozní budově čerpací stanice. Součástí je trvalé odpojení přípojky el. energie do zděné budovy. Kabel je zemní, nebude likvidován. Odpad z demontáže bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech.

Část 04

Odstranění betonových zábran a panelů ze zpevněných ploch

Jedná se o odstranění 40 ks betonových svodidel rozměru 4x1 m a odstranění 80 ks panelů rozměru 3x2 m. Betonové zábrany a panely budou očištěny od dehtu a budou uloženy na zpevněné ploše k dalšímu možnému využití.

Část 05

Demolice a likvidace provozní budovy čerpací stanice

Po ukončení sanačních prací obsažených v částech 01 až 04 bude provedena demolice provozní budovy čerpací stanice. Demolice bude provedena běžnými postupy. Materiál od výšky 50 cm nad podlahou není kontaminován. Materiál zdiva do 50 cm výšky a podlahy lze předpokládat, že je

kontaminován fenolovými vodami. Základové obvodové betonové pasy budou ponechány v místě, nebudou bourány. Rovněž nebude bourána stávající studna a jímka fenolových vod a její přítok. Vzniklý odpad (směsný stavební odpad, kovy, dřevo, lepenka) bude roztríděn. Odpad z demolice bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech.

Část 06

Sanace jímky na fenolové vody a přítoku do jímky

Po odstranění budovy čerpací stanice a její betonové podlahy zůstane v prostoru bývalé provozní budovy čerpací stanice železobetonová jímka s betonovým vtokem na fenolové vody a studna. Studna zůstane zachována a bude v ní udržována výška hladiny vody na úrovni 448,00 m n.m. po celou dobu sanace a po jejím dokončení. Železobetonová jímka má rozměr 1x2 m a hloubku 2,10 m, tloušťka betonové stěny je 20 cm. Voda z jímky bude odčerpána.

Jímka a vtok do jímky bude očištěn tlakovou horkou vodou či párou. Voda z jímky a voda po očištění bude odčerpána a odvezena k likvidaci. Celkem bude odčerpáno 6,0 m³ znečištěných vod. Následně bude prostor celé jímky a vtoku do jímky zavezen jílovcí, které budou zhutněny na 95% PS. K zavezení jímky bude zapotřebí 5,5 m³ jílu.

Část 07

Odtěžba a biodegradace nadlimitně kontaminovaných zemin mimo skládkové těleso

Mimo těleso skládky je nutné provést odtěžbu kontaminovaných zemin, které jsou ve třech ohniscích označených I, II a III.

Ohnisko I

Znečištění se nachází na severním okraji skládky v okolí vrtu V601 na rozloze 30 m².

Odkopány budou kontaminované zeminy do hloubky od terénu 2,40 m, tzn. v množství cca 70 m³. Vykopané zeminy budou naloženy na dopravní prostředek a uloženy na biodegradační plochu. Zeminy budou ovzorkovány z hlediska rozsahu kontaminace.

Nadlimitně znečištěný materiál – biodegradace nebo odvoz na příslušnou skládku dle zákona o odpadech. Podlimitně znečištěný materiál bude využit pro zpětný zásyp skládky.

Po odtěžbě kontaminovaných zemin a po jejich biodegradaci a při splnění sanačních limitů bude vzniklá jáma zpětně tímto materiálem zavezena, materiál bude zhutněn na 95% PS.

Ohnisko II

Znečištění se nachází vlevo od budovy čerpací stanice na rozloze 270 m². Z místa ohniska II budou sejmuty, odtěženy nekontaminované zeminy do hloubky 0,5 m. Do hloubky 1,5 m budou odtěženy předpokládané kontaminované zeminy v množství 270 m³. Vykopané zeminy budou naloženy na dopravní prostředek a přemístěny na biodegradační plochu.

Zeminy budou ovzorkovány z hlediska rozsahu kontaminace.

Nadlimitně znečištěný materiál – biodegradace nebo odvoz na příslušnou skládku dle zákona o odpadech. Podlimitně znečištěný materiál bude využit pro zpětný zásyp skládky.

Po odtěžbě kontaminovaných zemin a po jejich biodegradaci a při splnění sanačních limitů bude vzniklá jáma zpětně tímto materiálem zavezena, materiál bude zhutněn na 95% PS.

Zbytek výkopu bude zasypán zeminami z výkopu do 0,5 m, které byly uloženy na meziskládky zřízené podél výkopu.

Ohnisko III

Znečištění se nachází podél jižního okraje skládky od původní zděné čerpací stanice až po původní čerpací stanici na východní straně včetně v hloubce větší jak 1,0 m pod terénem. V místech vrtané sondy VS - 205 a kopané sondy KS - 208 byl zjištěn průsak fenolových vod v hl. 1,5 – 3,1 m.

Podél jižní strany skládky bude v šířce 3 m a v délce 120 m proveden výkop. Z toho svrchní zeminy, které nejsou kontaminovány, budou odkopány do hloubky 1,0 m a uloženy na mezideponii a následně využity ke zpětnému zásypu skládkového prostoru. Výkop kontaminovaných zemín v prostoru sond VS-205 a KS-208 bude v délce 20 m proveden do 3 m od terénu, tzn. že výkop bude prohlouben o 2 m. Dále bude celý výkop prohlouben na hloubku 1,8 m od terénu, tzn. o 0,8 m. Celkem bude odtěženo 366 m³ kontaminovaných zemín.

Zeminy budou ovzorkovány z hlediska rozsahu kontaminace.

Nadlimitně znečištěný materiál – biodegradace nebo odvoz na příslušnou skládku dle zákona o odpadech. Podlimitně znečištěný materiál bude využit pro zpětný zásyp skládky.

Po odtěžení kontaminovaných zemín a po jejich biodegradaci a při splnění sanačních limitů bude vzniklá jáma zpětně tímto materiálem zavezena, materiál bude zhutněn na 95% PS.

Zbytek výkopu bude zasypán zemínami z výkopu do 1,0 m, které byly uloženy na meziskládky zřízené podél výkopu.

Část 08

Likvidace oplocení skládky

Skládka je oplocena drátěným pletivem výšky 150 cm na ocelových sloupcích výšky 2 m. Nad pletivem ve dvou řadách je natažen ostnatý drát. Vstup na skládku je zajištěn přes dvoukřídlovou bránu a vrátka obdobné konstrukce jako oplocení. Oplocení je ve špatném technickém stavu a je neudržované.

Torzo dalšího oplocení, či zábradlí je na obvodovém betonovém prahu (zdi) skládky.

Likvidace oplocení skládky spočívá v sejmutí drátěného pletiva a ostnatého drátu a odřezání ocelových sloupků v úrovni terénu.

Celkem bude odstraněno 145 m drátěného oplocení, 39 ks sloupků ø 10 cm, 41 ks sloupků ø 5 cm a 290 m ostnatého drátu a drátů. Materiál z oplocení bude uložen v prostoru skládky k převzetí SU, a.s., Sokolov.

Část 09

Sanační monitoring nesaturované zóny a pilotové stěny

Pro sanační práce a pro vyhodnocování monitoringu jsou stanoveny následující cílové limity jednotlivých kontaminantů:

Zemina a stavební substance:

Kontaminant – Ukazatel	Sanační limit – mg/kg
C10 – C40	4000
Fenoly I	840
Suma PAU	3200
Suma PCB	210

Během sanačních prací bude realizován sanační monitorovací systém následujících složek:

- monitoring dehtových kalů na obsah PCB
- monitoring stavebních konstrukcí
- monitoring a selekce zemín

Část 10

Sanační a postsanační monitoring podzemních a povrchových vod

Pro sanační práce a pro vyhodnocování monitoringu jsou stanoveny následující cílové limity jednotlivých kontaminantů:

Podzemní vody

Kontaminant – Ukazatel	Sanační limit – ug/l
C10 – C40	2000
Fenoly I	15000
Benzen	100
Toluen	2500
Xyleny	1500
Suma PCB	15

V rámci sanačních prací bude prováděn monitoring podzemních a povrchových vod dle následujícího schématu:

- monitoring kvality podzemní a povrchové vody v průběhu sanace
 - monitoring podzemní vody vybraných stávajících hydrogeologických vrtů
 - monitoring povrchové vody vodoteče
- monitoring kvality podzemní a povrchové vody po ukončení sanace

Část 11

Sanace saturované zóny

V projektové dokumentaci je zmiňována sanace saturované zóny, která bude případně realizována po uplynutí postsanačního monitoringu a to v případě, že budou překročeny sanační limity dané rozhodnutím ČIŽP. **Tato případná sanace NENÍ předmětem této veřejné zakázky a bude v případě její potřeby řešena samostatnou veřejnou zakázkou.**

SO 02 – Rekultivace

Část 001 – Terénní úpravy - 1,2435 ha

Terénní úpravy budou prováděny postupně ze západní strany území k východní. Terénní úpravy představují převrstvení sanovaného prostoru zeminami schopnými zúrodnění dle projektem předepsaných výšek a tvarů. Po úpravě pláň terénu bude provedeno osetí lokality travní luční směsí v množství travního semene 150 kg/ha. Výškové uspořádání terénních úprav je zřejmé z hlavní situace pro SO 02 – Část 001 – Terénní úpravy.

Terénní úpravy v území budou postupné a jsou rozděleny na dvě části. První část terénních úprav je možné provést ihned po realizaci sanačních opatření SO 01 – Část 1 až Část 8.

Část 002 - Odvodnění

Odvodnění řeší odvedení povrchových vod a trvalé udržování hladiny vody v původní a zachované studni na kótě 448,00 m n.m. Odvedení povrchových vod je navrženo třemi mělkými záchytnými příkopy, které jsou označené ZP 1 až ZP 3.

Cílem prací je odtěžení a odstranění tuhých dehtových kalů, sanace skládky tuhých dehtových kalů, odtěžení a odstranění kontaminovaných stavebních konstrukcí, likvidaci technologického zařízení skládky, demolice a likvidace souvisejících staveb a zpevněných ploch, odstranění fenolových vod, odtěžení a odstranění kontaminovaných zemin mimo vlastní skládkové těleso a rekultivaci celého dotčeného území.

Celková cena veřejné zakázky sjednaná ve smlouvě

52 894 857,15 Kč bez DPH

b) Zvolený druh zadávacího řízení

Otevřené řízení

Druh a limity veřejné zakázky:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby

c) Identifikační údaje vybraného uchazeče, popřípadě uchazečů, je-li smlouva uzavírána s více osobami na straně uchazeče, odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky a uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele

Zadavatel dne 7. 3. 2017 rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky a to nabídky č. 1, kterou podal uchazeč DEKONTA, a.s., se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, IČ: 25006096, vyhodnocenou jako nabídka s nejnižší nabídkovou cenou 51 909 722,-- Kč bez DPH. Dne 9.3.2017 zadavatel odeslal Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky všem dotčeným uchazečům. Po uplynutí lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky zadavatel dne 28.3.2017 odeslal uchazeči DEKONTA, a.s. výzvu k poskytnutí součinnosti potřebné k uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky a předložení dokladů k prokázání kvalifikace před podpisem smlouvy. Dne 28.3.2017 zadavatel obdržel od vybraného uchazeče DEKONTA, a.s., odmítnutí uzavřít realizační smlouvu na plnění veřejné zakázky. V souladu s ust. § 82 odst. 4 zákona VZ, zadavatel vyzval k uzavření smlouvy uchazeče JERUS a.s., který podal nabídku č. 2, jež se umístila jako druhá v pořadí s nabídkovou cenou 52 894 857,15 Kč bez DPH a dne 18.4.2017 uzavřel smlouvu na realizaci předmětné veřejné zakázky.

NABÍDKA č. 2

Obchodní firma nebo název:	JERUS a.s.
Sídlo:	Samcova 1177/1, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Právní forma:	akciová společnost
IČ / DIČ:	26709023/CZ26709023

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky byla stanovena nejnižší nabídková cena.

Vybraná nabídka byla vyhodnocena jako nabídka s nejnižší nabídkovou cenou a splnila zákonné požadavky a požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách v souladu se zákonem VZ.

Uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatelů s uvedením jejich identifikačních údajů

Uchazeč uvedl, že má v úmyslu při plnění předmětné veřejné zakázky využít níže uvedených subdodavatelů:

- 1) Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IČ:26348349
- věcný podíl na plnění zakázky: odtěžba, doprava a odstranění nebo využití nebezpečných odpadů, sanační a postsanační monitoring, terénní úpravy, odvodnění apod. 60%
- 2) AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., IČ:49356089
- věcný podíl na plnění zakázky: odtěžba, doprava a odstranění nebo využití nebezpečných odpadů, sanační a postsanační monitoring, terénní úpravy, odvodnění apod. 10%
- 3) Karel Holoubek – Trade Group a.s., IČ: 25060996
- věcný podíl na plnění zakázky: odtěžba, doprava a odstranění tuhých dehtových kalů 10%

d) Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídková cena

Číslo nabídky	Uchazeč / vedoucí dodavatel/správce	Sídlo uchazeče / vedoucího dodavatele/ správce	IČ	Nabídková cena
1	DEKONTA, a.s.	Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy	25006096	51 909 722,00
2	JERUS a.s.	Samcova 1177/1, 110 00 Praha 1 – Nové Město	26709023	52 894 857,15
3	„Společnost KLEMENT-EKOSYSTEM, skládka Chodovská“ Správce: KLEMENT spol. s r.o. Druhý společník: EKOSYSTEM spol. s r.o.	Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice	25016695	67 242 992,81
4	Subterra a.s.	Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 1	45309612	59 896 300,00
5	„Společnost ALFA SYSTÉM, EPS- Sanace skládky TDK Stará Chodovská“ Vedoucí společník: ALFA SYTEM s.r.o. Společník: EPS s.r.o.	Dobříč 2, 252 25 Jinočany	62581678	49 548 875,25

e) Identifikační údaje uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a odůvodnění jejich vyloučení

Nabídka č. 3

Název uchazeče : „Společnost KLEMENT-EKOSYSTEM, skládka Chodovská“

Správce

Obchodní firma nebo název: **KLEMENT spol. s r.o.**

Sídlo: Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČ / DIČ: 25016695/CZ25016695

Druhý společník

Obchodní firma nebo název: EKOSYSTEM spol. s r.o.

Sídlo: Podkovářská 800/6, 190 00 Praha 9 - Vysočany

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČ/DIČ: 44851804/CZ44851804

Nabídková cena: 67 242 992,81 Kč bez DPH

Odůvodnění:

Uchazeč nesplnil požadavek zadavatele uvedený v Oznámení o zakázce a čl. 3.3. a čl. 11.1. zadávací dokumentace, kde zadavatel stanovil jako závaznou obchodní podmínku, že uchazeč musí stanovit Nabídkovou cenu tak, aby její výše bez DPH nebyla vyšší než 53 000 000,00,- Kč. Pokud je uchazeč k datu podání nabídky povinen účtovat DPH ve výši 21 %, nesmí tedy být Nabídková cena vyšší než 64 130 000,- Kč. Pokud uchazeč nabídne vyšší Nabídkovou cenu, jedná se o porušení obchodních podmínek veřejné zakázky, jeho nabídka bude vyřazena a uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.

Uchazeč nesplnil požadavek na výši nabídkové ceny do 53 000 000,00 Kč bez DPH. Nabídková cena uchazeče uvedená v jeho nabídce je **67 242 992,81 Kč bez DPH**.

V souladu s ustanovením § 76 písm. 6 zákona VZ, zadavatel vyloučil uchazeče z další účasti v předmětném zadávacím řízení z důvodů nesplnění požadavku uvedeného v zadávacích podmínkách.

Nabídka č. 4

Obchodní firma nebo název: **Subterra a.s.**
Sídlo: **Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 1**
Právní forma: **akciová společnost**
IČ / DIČ: **45309612/CZ45309612**
Nabídková cena: 59 896 300,00 Kč bez DPH

Odůvodnění:

Uchazeč nesplnil požadavek zadavatele uvedený Oznámení o zakázce a čl. 3.3. a čl. 11.1. zadávací dokumentace, kde zadavatel stanovil jako závaznou obchodní podmínku, že uchazeč musí stanovit Nabídkovou cenu tak, aby její výše bez DPH nebyla vyšší než 53 000 000,00,- Kč. Pokud je uchazeč k datu podání nabídky povinen účtovat DPH ve výši 21 %, nesmí tedy být Nabídková cena vyšší než 64 130 000,- Kč. **Pokud uchazeč nabídne vyšší Nabídkovou cenu, jedná se o porušení obchodních podmínek veřejné zakázky, jeho nabídka bude vyřazena a uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.**

Uchazeč nesplnil požadavek na výši nabídkové ceny do 53 000 000,00 Kč bez DPH. Nabídková cena uchazeče uvedená v jeho nabídce je **59 896 300,00 Kč bez DPH**.

V souladu s ustanovením § 76 písm. 6 zákona VZ, zadavatel vyloučil uchazeče z další účasti v předmětném zadávacím řízení z důvodů nesplnění požadavku uvedeného v zadávacích podmínkách.

Nabídka č. 5

Název uchazeče : **„Společnost ALFA SYSTEM, EPS“**
Vedoucí společník: **ALFA SYTEM s.r.o.**
Sídlo: **Dobříč 2, 252 25 Jinočany**
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**
IČ / DIČ: **62581678/CZ62581678**

Společník

Obchodní firma nebo název: **EPS s.r.o.**
Sídlo: **V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice**
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**
IČ/DIČ: **26295059/CZ26295059**

Odůvodnění:

Uchazeč **neprokázal** splnění technického kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 2 písm. h) zákona VZ, odstavce 7.5.1 písm. h) Zadávací dokumentace, a to:

Uchazeč v nabídce **nedoložil** ve formě **čestného prohlášení** přehled nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít k dispozici při plnění veřejné zakázky, a to všech zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, které budou při plnění zakázky (realizaci)

používat, konkrétně zařízení na využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu materiálů kontaminovaných PCB s minimální disponibilní kapacitou v součtu min. 14 370 m³/rok.

Dne 8.12.2016 a 11.1.2017 byly uchazeči doručeny žádosti komise dle § 59 odst. 4 zákona VZ, ve kterých komise požadovala po uchazeči předložit čestné prohlášení s výčtem všech zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, které bude při plnění zakázky (realizaci) používat (článek 7.5.1 písm. h) ZD).

Uchazeč na žádosti komise nereagoval.

V souladu s § 60 odst. 1 zákona VZ zadavatel rozhodl o vyloučení uchazeče z další účasti v předmětném zadávacím řízení.

a) Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu

Žádný uchazeč nebyl vyloučen z důvodů, že jeho nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

b) Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním či jednacího řízení bez uveřejnění

Žádný z výše uvedených druhů zadávacího řízení nebyl pro zadání předmětné veřejné zakázky zadavatelem použit.

c) Důvod zrušení zadávacího řízení

V průběhu zadávání předmětné veřejné zakázky se nevyskytly důvody, které zadavatele vedly ke zrušení zadávacího řízení:

Za zadavatele – Ministerstvo financí:




.....
Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501,
na základě pověření ministra financí