



## Výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace č.18/2016

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce (do 6.000.000,- Kč)

### Identifikační údaje zadavatele:

Zadavatel: Technické služby Tábor s.r.o.  
Sídlem: Kpt. Jaroše 2418  
390 03 Tábor  
Zastoupený: Michalem Polaneckým, jednatelem společnosti  
IČ: 625 02 565

### Název zakázky: Rekultivace části 1.etapy skládky Klenovice (okr. Tábor).

Zadavatel Vás VYZÝVÁ

k předložení nabídky k výše uvedené veřejné zakázce za podmínek uvedených dále.

#### 1. Informace o předmětu zakázky:

Předmětem zakázky je rekultivace části 1.etapy skládky Klenovice dle projektové dokumentace pro stavební povolení v předpokládaném rozsahu do 2.000.000,- Kč.

Výzva bude zveřejněna na <http://www.tstabor.cz/verejne-zakazky/> - Rekultivace skládky.

**1.1. Místo plnění:** Místem plnění je skládka Klenovice. Lokalita se nachází na katastrálním území Klenovice u Soběslavi. Místo plnění je na pozemcích p.p.č. 678/1, v k.ú. Klenovice. Prohlídka místa plnění je možná v pracovní době na skládce v Klenovicích, po předchozí dohodě.

**1.2. Termín plnění:** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

Zahájení stavebních prací a převzetí staveniště do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění díla a podpisu smlouvy

Dokončení stavebních prací v celém rozsahu do 8 týdnů od převzetí staveniště

Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při nevhodných klimatických podmínkách (zejména trvalý déšť, sněžení, mráz). Přerušování prací pro nevhodné klimatické podmínky se zaznamenává do stavebního deníku.

**1.3 Způsob financování:** Tento stavební celek bude financován společností Technické služby Tábor s.r.o. z fondu na rekultivaci. Konečnou fakturu - daňový doklad vystaví zhotovitel po řádném dokončení prací. Právo vystavit fakturu vzniká až podpisem zápisu o předání a převzetí díla. Splatnost konečné faktury - daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli, bude uhrazena po rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje o souhlasu s čerpáním finančních prostředků deponovaných na vázaném účtu zřízeném pro skládku Klenovice, adresovaného společností Technické služby Tábor, s.r.o. Zálohu ani dílčí daňové doklady zadavatel neakceptuje.

**1.4. Záruční lhůta** Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

#### 1.5. Další podmínky zakázky .

- zadavatel nepřipouští variantní řešení předmětu plnění veřejné zakázky
- zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace uvedené uchazeči v nabídkách
- zadavatel předložené nabídky uchazečům nevrací
- náklady spojené se zpracováním nabídek zadavatel uchazečům nehradí
- zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu zakázky změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky veřejné zakázky.





2. Zájemci o zakázku mohou požadovat **dodatečné informace** k zakázce. Žádost o dodatečné informace musí být písemná (může být i e-mailová nebo faxová zpráva) a doručena na adresu zadavatele, a to nejpozději **16.8.2016** do 12.00 hodin. Výzva k uvedené zakázce bude též uveřejněna na webových stránkách společnosti TST s.r.o. – [www.tstabor.cz](http://www.tstabor.cz).

3. **Lhůta - pro podání nabídky:** nabídku doručte na adresu zadavatele, sekretariát TST s.r.o., nejpozději **22.8.2016 do 14,20 hodin**.

Výběr uchazeče proběhne dne **22.8.2016 ve 14.30 hodin**

*Kontaktní osoba:*

Svačina Zdeněk

Tel.: 724 050 850, 381 231 225

e-mail: [info@tstabor.cz](mailto:info@tstabor.cz)

Nabídky zpracované v českém jazyce **formou návrhu smlouvy o dílo s Krycím listem, svázané**, v obálce řádně zajištěné proti samovolnému otevření, označené **názvem akce, označením uchazeče a nápisem Neotvírat** – budou přijímány po celou dobu lhůty pro předložení nabídky vždy v pracovních dnech od 6.00 hodin do 14.30 hodin, poslední den lhůty do 14.20 hodin, v kanceláři TST s.r.o. Kpt. Jaroše 2418, 390 03 Tábor, sekretariát pí. Průšová. Na později doručené nabídky nebude brán zřetel.

4. **Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů:**

1. Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:
  - a) Výpis z veřejného rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, *v kopii*
  - b) Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci. Zadavatel požaduje předložení výpisu z živnostenského rejstříku, z něhož bude vyplývat oprávnění k činnosti odpovídající celému předmětu veřejné zakázky
  - c) Zadavatel požaduje prokázání oprávnění k podnikání v rozsahu následujících živností:
    - i. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
    - ii. Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
  - d) Čestné prohlášení, že uchazeč nemá žádné závazky vůči Městu Tábor
2. Povinnost splní uchazeč předložením kopií výpisu ze živnostenského rejstříku. Uchazeč vždy doloží vztah mezi uchazečem a osobou autorizovanou či držitelem oprávnění, a to buď výpisem z obchodního rejstříku, nebo pracovní či jinou smlouvou, a zároveň prohlášení autorizované osoby či držitele oprávnění, že se bude podílet na plnění veřejné zakázky
3. Formou čestného prohlášení podepsaného statutárním orgánem uchazeče pak uchazeč oznámí, které osoby jsou osobami odpovědnými za jednotlivé činnosti
4. Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů a to minimálně:

Osvědčení o autorizaci v oboru vodního a krajinného hospodářství (dříve vodohospodářské stavby), které vydává Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, autorizovaný inženýr nebo technik (v případě autorizovaného technika pouze vodohospodářské stavby, specializace stavby meliorační a sanační).





**Požadavky na prokázání technických předpokladů:**

1. Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč následujícím způsobem:
  - a) Zadavatel požaduje předložení seznamu obdobných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu bez DPH, místo provádění stavebních prací, datum ukončení a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Období posledních 5 let představuje období předcházejících pěti let počítaných ode dne následujícího po posledním dni, v nichž je uchazeč povinen prokázat v tomto zadávacím řízení splnění kvalifikačních předpokladů.
    - Za nejvýznamnější ze stavebních prací určuje zadavatel provedení alespoň 2 stavebních prací – provedení těsnícího systému rekultivace skládek odpadů z PE fólie nebo bentonitové rohože ve smyslu ČSN 83 8032 – Skládání odpadů – Těsnění skládek o velikosti rekultivované plochy nejméně 0,5 ha), z nichž jedna musí být o celkové výši stavebních nákladů min. 5,0 mil. Kč bez DPH a druhá o minimální výši stavebních nákladů 1,5 mil. Kč bez DPH.Dále provedení alespoň jedné zakázky, kde byla provedena instalace biooxydačního filtru na rekultivaci skládky odpadů pro likvidaci bioplynu z rekultivované plochy skládky v celkové výši stavebních nákladů min. 60 tis. Kč bez DPH.
  - Osvědčení musí mimo výše uvedeného splňovat i dále uvedené požadavky: obsaženy budou pouze zcela dokončené zakázky, pokud byla zakázka plněna ve formě sdružení, bude osvědčení obsahovat vyčíslení podílu dodavatele, který kvalifikaci prokazuje a pouze v této výši bude zohledněno; pokud byla zakázka plněna dodavatelem v postavení subdodavatele, bude osvědčení potvrzeno investorem. Veškeré požadované údaje musí vyplývat přímo z každého jednotlivého osvědčení, nikoliv z odkazů na jiné listiny.
  - Za obdobné stavební práce či stavební práce obdobného charakteru se považují rekultivace skládek odpadů.
  - b) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací. Splnění kvalifikačního předpokladu splní uchazeč předložením dokladů, z nichž bude vyplývat, že realizace veřejné zakázky se bude účastnit osoba s VŠ vzděláním v oboru staveb a praxí v oboru delší než 5 let a právního vztahu mezi touto osobou a uchazečem včetně profesního životopisu
  - c) Zadavatel požaduje předložení seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli. Splnění kvalifikačního předpokladu splní uchazeč předložením dokladů, z nichž bude vyplývat, že realizace veřejné zakázky se bude účastnit:
    - alespoň 1 technik, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky a který je držitelem certifikátu „Technolog svařování termoplastů (PWT), dle směrnice P-102 a TPB-302 CWS ANB v rozsahu oprávnění T/2 ( potrubní systémy), T/3 (výrobky z desek a polotovarů) a T/4 ( hydroizolační a plynotěsnící fólie)
    - alespoň jeden technik, který se bude podílet na plnění veřejné zakázky a který je držitelem certifikátu o zkoušce odborné způsobilosti evropského svářeče termoplastů dle ČSN EN 13067 a Doc. EWF 581:14, směrnice P-101 v rozsahu oprávnění –modul M2 – Svářeč horkým tělesem, skupina materiálů 3-PE, podskupina podle ČSN EN 13067 - 3.4.- Svařování PE horkým tělesem na tupo ve stroji – trubky dn ≤ 315 a předložení kopie certifikátu o zkoušce odborné způsobilosti této osoby.

Uchazeč musí prokázat právní vztah mezi výše uvedenými osobami a uchazečem, ze kterého bude vyplývat právní vztah mezi těmito osobami a uchazečem a to alespoň ve formě prohlášení příslušných osob o účasti na veřejné zakázce.

*Nedoložení výše uvedených dokladů bude mít za důsledek vyřazení uchazeče z hodnocení nabídek.*




5. Základním kritériem pro hodnocení nabídky je nejnižší nabídková cena.
6. Způsob zpracování nabídkové ceny:  
Uchazeč stanoví nabídkovou cenu v Kč do položkového rozpočtu. Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH. Nabídková cena bude deklarována jako cena konečná nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu zadávací dokumentace.
7. Uchazeč ve své nabídce předloží:
- Návrh smlouvy o dílo opatřený razítkem a podpisem osoby oprávněné za uchazeče jednat
  - Prokázání kvalifikačních a technických předpokladů viz. bod 4.
  - Krycí list – položkový rozpočet

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadání zakázky kdykoliv i bez udání důvodů. Zúčastnění uchazeči obdrží emailem případně rozhodnutí o vyloučení a písemné sdělení o výsledku zadávacího řízení po jeho projednání v Radě města Tábora.

8. Zadavatel požaduje, aby smlouva obsahovala samostatné body v tomto znění:
- A) *Obě strany prohlašují, že souhlasí se zpřístupněním a zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.*
- B) *Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem dokončení díla, případně za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků, ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.*

V Táboře dne 9.8.2016



.....  
Michal Polanecký  
Jednatel společnosti

## Krycí list

Název veřejné zakázky: **Rekultivace části 1.etapy na skládce Klenovice (okr. Tábor).**

### Identifikační údaje zadavatele:

Název: Technické služby Tábor s.r.o.  
Sídlo: Kpt. Jaroše 2418, 390 03 Tábor  
IČ: 62502565  
DIČ: CZ62502565

### Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: [doplň uchazeč]  
IČO: [doplň uchazeč]  
Sídlo: [doplň uchazeč]  
Osoba oprávněná za uchazeče jednat: [doplň uchazeč]  
Kontaktní osoba: [doplň uchazeč]  
Telefon / fax: [doplň uchazeč]  
E-mail: [doplň uchazeč]

Č.	Hodnotící kritéria	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem včetně DPH
1.	Nabídková cena	[doplň uchazeč]	[doplň uchazeč]	[doplň uchazeč]

V [doplň uchazeč] dne [doplň uchazeč]

Jméno, příjmení jednající osoby (jednajících osob): [doplň uchazeč]

.....

podpis (a případně razítko)

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

**2016/31**

**Rekultivace 1. etapy skládky Klenovice**

**Komentář**  
Zpracován programem euroCALC3, cenové úrovně 2015/II, data URS. Cenové a technické podmínky položek vychází z cenové soustavy URS k dispozici na [www.cz-urs.cz](http://www.cz-urs.cz). Položky soupisu prací, které mají v kodu položky "R" a nebo mají méně číslic než 9 jsou kalkulovány individuálně.

Popis verze

Nabídka

Komentář verze

Adresa

Datum zahájení

7.7.2016

Rok

2016

Datum dokončení

Typ firmy

Název

Kontaktní osoba

Telefon

Dodavatel

Dle výběru

Investor

Technické služby Tábor

Projektant

Projektanta s.r.o. Tábor

Vyznam (funkce)

Jméno

Zpracovatel

Východzí účet správce serveru

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Rekultivace	82325	Rekultivace technická
SO_02	Odplynění	82325	Rekultivace technická

Celkem (bez DPH)

DPH

**Celkem (včetně DPH)**

Za zhotovitele

Za objednatele

Jméno :

Jméno :

Datum :

Datum :

Podpis :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

**Rekultivace 1. etapy skládky Klenovice**

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

**SO\_01: Rekultivace**

009: Ostatní konstrukce a práce

099: Přesun hmot HSV

711: Izolace proti vodě

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

**SO\_02: Odplynění**

001: Zemní práce

008: Trubní vedení

099: Přesun hmot HSV

711: Izolace proti vodě

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

**Celkem (bez DPH)**

DPH

**Celkem (včetně DPH)**



Zakázka:

## Rekultivace 1.etapy skládky Klenovice

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

## SO\_01: Rekultivace

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	451971112	Položení protierozní rohože s uchycením v terénu sponami	m2	1 848,0	-	-
Plyný popis: Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli							
2.	H	451972	Dodání protierozní rohože 400g/m2, životnost 5let	m2	2 032,8	-	-
Plyný popis:							
3.	SP	564871R	Drenážní vrstva ze štěrkopísku tl. 300 mm - viz. výkres Db.1. a 6.	m2	2 949,0	-	-
Plyný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm							
099: Přesun hmot HSV							
1.	SP	99899R	Přesun hmot	t	1 689,116	-	-
Plyný popis:							

## 711: Izolace proti vodě

1.	SP	7114931	Položení bentonitové rohože - viz. výkres Db.6.	m2	3 181,0	-	-
Plyný popis:							

Výkaz výměr: 2949,0+232,0

2.	H	71149311	Dodání bentonitové rohože	m2	3 499,1	-	-
Plyný popis:							

3.	SP	71150	Obnovení a očištění těsnící fólie dna skládky	m	106,0	-	-
Plyný popis:							

4.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	-
Plyný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m							

1.	SP	99998	Zařízení staveniště	%	1,0	-	-
Plyný popis:							

## SO\_02: Oddplynění

001: Zemní práce

1.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 - viz. výkres Db.7.	m3	42,48	-	-
Plyný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							

Výkaz výměr: 118,0\*0,6\*0,6

2.	SP	132301109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	21,24	-	-
Plyný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4							

3.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	42,48	-	-
Plyný popis: Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5							

## 008: Trubní vedení

1.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm - viz. výkres Db.7.	m3	42,48	-	-
Plyný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm							



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP 87120	Kokso-kompostový filtr - viz. výkres Db.10. <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	-	-
3.	SP 87121	Výstupní bod - viz. výkres Db.9. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	-	-
4.	SP 87122	Úprava hlavy odplyňovací věže - viz. výkres Db.11. <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	-	-
5.	SP 87140	D+M zaslepovací příruba DN100 - viz. výkres Db.1. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	-	-
6.	SP 87140b	D+M otočná příruba DN100 - viz. výkres Db.1. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	-	-
7.	SP 87141	D+M potrubí PEHD DN110 perforované <i>Plný popis:</i>	m	102,0	-	-	-
8.	SP 87141a	D+M potrubí PEHD DN110 plně <i>Plný popis:</i>	m	16,0	-	-	-
9.	SP 87142	D+M Lemový nákrůžek DN110/100 - viz. výkres Db.1. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	-	-
10.	SP 87143	D+M kříž svařený z trub PEHD DN160,délka ramen 1m - viz. výkres Db.8. <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	-	-	-
11.	SP 87144a	D+M potrubí PEHD DN160 perforované <i>Plný popis:</i>	m	10,0	-	-	-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
1.	SP 99827R	Přesun hmot <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklamimntových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	70,158	-	-	-
<b>711: Izolace proti vodě</b>							
1.	SP 711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná - viz. výkres Db.7. <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné</i>	m2	82,6	-	-	-
<i>Výkaz výměr: 118,0*0,7</i>							
2.	H 7114912	Separční textilie 500g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	90,86	-	-	-
3.	SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní složbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	-	-	-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
1.	SP 99998	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	1,0	-	-	-