

**CENTRUM VÝCVIKU LEŠŤ**  
**LEŠŤ, 962 63 PLIEŠOVCE**

---

CV- 193-3/2025

Lešť, 16. apríla 2025

Schvaľujem

Ing. Lucia Lazárová  
poverená vedúca OddlaVO

**Výzva na predloženie cenovej ponuky (ďalej len „Výzva“),**

pre zákazku zadávanú v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (*ďalej len „ZaVO“*).

**1) Identifikácia verejného obstarávateľa:**

Názov: Centrum výcviku Lešť  
Sídlo: 962 63 Pliešovce  
IČO: 00804932  
Stránkové hodiny: 07:30 hod. – 14:30 hod.

Kontaktná osoba pre VO:

Ing. Barbora Matejková, e-mail: [barbora.matejkova@mil.sk](mailto:barbora.matejkova@mil.sk), Tel.: 0960/455 875

Kontaktná osoba pre veci technické:

Ing. Ján Debnár, tel. č.: 0960/465 797 e-mail: [jan.debnar@mil.sk](mailto:jan.debnar@mil.sk)  
Renáta Gondová, tel. č.:0960/465 751, e-mail: [renata.gondova@mil.sk](mailto:renata.gondova@mil.sk)

**2) Predmet zákazky ( názov):**

Čistenie vodojemov vo VO Lešť a čistenie zariadení pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov vo VO Lešť.

**3) Opis predmetu zákazky a jeho rozsah:**

**1/ Čistenie vodojemov pitnej vody**

Z dôvodu zabezpečenia zásobovania objektov vo VO Lešť pitnou vodou a zabezpečenia bezporuchovej prevádzky vodojemov je potrebné vykonávať pravidelnú údržbu a čistenie vodojemov slúžiacich pre akumuláciu pitnej vody.

V zmysle prevádzkového poriadku pitného vodovodu vo VO Lešť a v zmysle NV SR č.355/2007 Z.z., (Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov), je potrebné jeden krát ročne čistiť nádrže od usadeného nánosov a kalu , následne ich dezinfikovať a zabezpečovať údržbu ich technologických častí a zariadení.

Konštrukcia, miestnosť, poschodie	Slovné zdôvodnenie a požadovaný rozsah opráv, rozmery a iná špecifikácia – výkaz, výmer	Množstvo v merných jednotkách
<b>Vodojem Pereš 1 x 1000 m<sup>3</sup></b>	<p>-prípravné práce - je potrebné uzatvoriť prírodné potrubia v armatúrnej komore , prirodzeným odberom znížiť hladinu naakumulovanej vody , uzatvoriť uzáver odberného potrubia , v armatúrnej komore otvoriť uzáver výpustného potrubia a vypustiť kalovú vodu zo dna nádrže vodojemu. Otvoriť vstupné dvere a nechať dobre odvetrať vodojem .</p> <p>- zo dna nádrže vodojemu o ploche 188,59 m<sup>2</sup> ( výška 0,2 m ) odstrániť usadený kal do kalovej jamy pomocou drevených zhrňadiel</p> <p>- po odstránení kalu očistiť steny a stĺpy nádrže pomocou tvrdých kief na násade a vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla , okrem nádrže je potrebné vyčistiť aj manipulačnú komoru</p> <p>- po vyčistení a vypustení kalu a kalovej vody vodojem vystriekať chlórovou vodou</p> <p>- pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu</p> <p>- vyčistiť odkalovací rigol</p>	<p>2 hod</p> <p>37,71 m<sup>3</sup></p> <p>444 m<sup>2</sup></p> <p>444 m<sup>2</sup></p> <p>1 súbor 5 m<sup>2</sup></p>
<b>Vodojem Medved'ov Vrch – 1 x 650 m<sup>3</sup></b>	<p><b>Prípravné práce</b> - je potrebné uzatvoriť prírodné potrubia v armatúrnej komore, prirodzeným odberom znížiť hladinu naakumulovanej vody, uzatvoriť uzáver odberného potrubia , v armatúrnej komore otvoriť uzáver výpustného potrubia a vypustiť kalovú vodu zo dna nádrže vodojemu, otvoriť vstupné dvere a nechať dobre odvetrať vodojem</p> <p>- zo dna nádrže vodojemu o ploche 130,6 m<sup>2</sup> ( výška 0,2 m ) odstrániť usadený kal do kalovej jamy pomocou drevených zhrňadiel</p> <p>- po odstránení kalu očistiť steny a stĺpy nádrže pomocou tvrdých kief na násade a vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla , vyčistiť aj manipulačnú komoru</p> <p>- po vyčistení a vypustení kalu a kalovej vody vodojem vystriekať chlórovou vodou</p> <p>- pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu</p> <p>- vyčistiť odkalovací rigol</p>	<p>2 hod</p> <p>26,12 m<sup>3</sup></p> <p>341,26 m<sup>2</sup></p> <p>341,26 m<sup>2</sup></p> <p>1 súbor 3 m<sup>2</sup></p>
<b>Vodojem Kamenný Vrch – 2 x 650 m<sup>3</sup></b>	<p>-Prípravné práce - je potrebné uzatvoriť prírodné potrubia v armatúrnej komore , prirodzeným odberom znížiť hladinu naakumulovanej vody, uzatvoriť uzáver odberného potrubia , v armatúrnej komore otvoriť uzáver výpustného potrubia a vypustiť kalovú vodu zo dna nádrže vodojemu, otvoriť vstupné dvere a nechať dobre odvetrať vodojem</p> <p>- zo dna nádrže vodojemu o ploche 261,26 m<sup>2</sup> ( výška 0,2 m ) odstrániť usadený kal do kalovej jamy pomocou drevených zhrňadiel</p>	<p>2 hod</p>

<b>Vodojem pri vrte KR 2 – 1 x 100 m<sup>3</sup></b>	- po odstránení kalu očistiť steny a stĺpy nádrže pomocou tvrdých kief na násade a vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla	52,25 m <sup>3</sup>
	- po vyčistení a vypustení kalu a kalovej vody vodojem vystriekať chlórovou vodou, okrem nádrže je potrebné vyčistiť aj manipulačnú komoru	909,35 m <sup>2</sup>
	- pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu - vyčistiť odkalovací rigol	909,35 m <sup>2</sup> 1 súbor 4 m <sup>2</sup>
	- Prípravné práce - je potrebné uzatvoriť prírodné potrubia v armatúrnej komore, prirodzeným odberom znížiť hladinu naakumulovanej vody, - uzatvoriť uzáver odberného potrubia, v armatúrnej komore otvoriť uzáver výpustného potrubia a vypustiť kalovú vodu zo dna nádrže vodojemu, otvoriť vstupné dvere a nechať dobre odvetrať vodojem	2 hod
	- zo dna nádrže vodojemu o ploche 19 m <sup>2</sup> ( výška 0,2 m) odstrániť usadený kal do kalovej jamy pomocou drevených zhŕňadiel - po odstránení kalu očistiť steny a stĺpy nádrže pomocou tvrdých kief na násade a vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla , okrem nádrže je potrebné vyčistiť aj manipulačnú komoru	3,8 m <sup>3</sup>
<b>Vodojem v čerpacej stanice č. 2,3 – 1 x 50 m<sup>3</sup></b>	- po vyčistení a vypustení kalu a kalovej vody vodojem vystriekať chlórovou vodou	45 m <sup>2</sup>
	- pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu - vyčistiť odkalovací rigol	45 m <sup>2</sup> 1 súbor 4 m <sup>2</sup>
	- Prípravné práce - je potrebné vypustiť vodu z nádrže, očistiť steny nádrže pomocou tvrdých kief na násade, vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla,	1 hod
	- po vyčistení vystriekať nádrž chlórovou vodou, napustiť vodu a odkaliť. - pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu, - vyčistiť odkalovací rigol	43 m <sup>2</sup> 43 m <sup>2</sup>
<b>Vodojem pri pramenisku „B“ 1 x 150 m<sup>3</sup></b>	- Prípravné práce - je potrebné vypustiť vodu z nádrže, očistiť steny nádrže pomocou tvrdých kief na násade, vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla,	1 súbor 2 m <sup>2</sup>
	- po vyčistení vystriekať nádrž chlórovou vodou, napustiť vodu a odkaliť. - pretočiť a premazať vretená všetkých armatúr vodojemu, - vyčistiť odkalovací rigol	1 hod 67 m <sup>2</sup>
		67 m <sup>2</sup>
		1 súbor 2 m <sup>2</sup>

**Vodojemy pitnej vody vo VO Lešť sú vybudované v ťažkopristupnom horskom teréne a preto je potrebné dopravu a presun vykonávať terénymi vozidlami. Vzdialenosť medzi jednotlivými vodojemami je cca 30 km.**

## 2/ Čistenie vodojemu technickej vody

Z dôvodu zabezpečenia bezporuchovej prevádzky vodojemu technickej vody Pereš je potrebné vykonávať jeho pravidelnú údržbu a čistenie. Vodojem slúži na akumuláciu vody, ktorá je určená pre zabezpečenie požiarnej ochrany v objektoch výcvikového zariadenia JAKUB VILLAGE. Ďalej je potrebné udržiavať v riadnom technickom stave vodnú stavbu – nádrž technickej vody a k nej patriacu čerpaciu stanicu, ktorá slúži na zachytenie a zásobovanie vodojemu vodou. Túto nádrž je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave v zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z.z., § 53 o vodách v platnom znení.

Konštrukcia, miestnosť, poschodie	Slovné zdôvodnenie a požadovaný rozsah opráv, rozmery a iná špecifikácia – výkaz, výmer	Množstvo v merných jednotkách
Vodojem technickej vody Pereš 2x 150 m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prípravné práce - otvoriť vstupné dvere a nechať dobre odvetrať vodojem, je potrebné uzatvoriť prírodné potrubia v armatúrnej komore, uzatvoriť uzáver odberného potrubia, v armatúrnej komore, otvoriť uzáver výpustného potrubia a vypustiť vodu z nádrže vodojemu</li><li>- zo dna nádrže vodojemu o ploche 188,59 m<sup>2</sup> ( výška 0,2 ) odstrániť usadený kal do kalovej jamy pomocou drevených (plastových) zhrňadiel</li><li>- po odstránení kalu očistiť steny a stĺpy nádrže pomocou tvrdých kief na násade a vystriekať tlakovou vodou pomocou cisternového vozidla, okrem nádrže je potrebné vyčistiť aj manipulačnú komoru</li><li>- pretočiť vretená všetkých armatúr vodojemu</li></ul>	2 hod  37,71 m <sup>3</sup>  444 m <sup>2</sup> 1 súbor
Čerpacia stanica a nádrž technickej vody	<ul style="list-style-type: none"><li>- pretočiť a premazať vretená všetkých uzatváracích armatúr</li><li>- vyčistenie spevnených betónových brehov nádrže od machu, buriny a rastlínstva</li><li>- vyčistiť miesto vtoku do nádrže ( odstrániť nános a vodné rastlínstvo v mieste vtoku do nádrže)</li></ul>	1 súbor  280 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>

Uvedená nádrž je vzdialená od vodojemu cca 4300 m.

## 3/ Čistenie zariadení pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov Lešť

Ochranné pásmo vodných zdrojov a zariadenia v nich je potrebné udržiavať v takom stave, aby nebola ohrozená kvalita, množstvo pitnej vody a aby voda spĺňala požiadavky na pitnú a zdravotne nezávadnú vodu.

V zmysle §-u 32 Zákona č.364/2004 Z.z. v platnom znení (vodný zákon) je vlastníkom a prevádzkovateľom vodných zdrojov, ktoré sú určené pre zásobovanie ľudí pitnou vodou, udržiavať tieto v bezchybnom stave.

Vzhľadom k uvedenému je potrebné vykonať čistenie a technické úpravy zariadení v pásmach hygienickej ochrany vodných zdrojov.

Konštrukcia, prvok, miestnosť, poschodie	Slovné zdôvodnenie požadovaného rozsahu služieb rozmary a iná špecifikácia poskytnutej služby Výkaz výmer	Množstvo v merných jednotkách
a) Čistenie pramenných záchytiak „ prameniska A “	<p>Je potrebné vykonať vyčistenie a dezinfekciu dvoch pramenných záchytiak A1 a A2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v oboch pramenných záchytkách odkloniť odnímateľné prelivové potrubie a tým odkaliť záchytky a vyčistiť ponceletové prelivy</li> <li>- vyčistiť dná oboch záchytiak od nánosov zeminy a štrku</li> <li>- vyčistiť tvrdou kefou steny a dná oboch záchytiak</li> <li>- vystriekať steny šacht záchytiak dezinfekčným roztokom chlórnanu sodného a vody pomocou ručného postrekovača</li> <li>- vyčistiť a vydezinfikovať revíziu šachtu</li> </ul>	<p>2 súbory</p> <p>0,5 m<sup>3</sup></p> <p>2 súbory</p> <p>2 súbory</p> <p>1 ks</p>
c) Čistenie pramenných záchytiak „ prameniska B “	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vykonať vyčistenie a dezinfekciu pramennej záchytky o rozmeroch 2,5 x 2,5 x 4 m a vyčistiť ponceletové prelivy</li> <li>- očistiť betónové steny šacht pramennej záchytky pomocou tvrdých kief na násade</li> <li>- vystriekať steny šacht dezinfekčným roztokom chlórnanu sodného a vody pomocou ručného postrekovača</li> </ul>	<p>1 súbor</p> <p>1 súbor</p> <p>1 súbor</p>
d) Čistenie pramenných záchytiak „ prameniska C “	<p>Pramenisko pozostáva z jedného prameňa a dvoch zárezov . Prameň je zachytený v pramennej záchytky č.1 a č.2, kde sú nainštalované odnímateľné odkal'ovacie prelivy.</p> <p>Je potrebné vykonať vyčistenie a dezinfekciu pramenných záchytiak 1 a 2 „ prameniska C “</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať nainštalované odnímateľné bezpečnostné prelivy a tým odkaliť obe záchytky a vyčistiť ponceletové prelivy</li> <li>- následne vyčistiť dná oboch záchytiak od nánosov zeminy a štrku , pramenná záchytky č.2 je rozdelená na tri časti, ktoré je potrebné vyčistiť od sedimentácií nečistôt, piesku a štrku</li> <li>- očistiť betónové steny šacht pramenných záchytiak pomocou tvrdých kief na násade</li> <li>- vystriekať steny šacht dezinfekčným roztokom chlórnanu sodného a vody pomocou ručného postrekovača</li> </ul> <p><b>Upozornenie:</b> „ Pramenisko C “ sa nachádza v kopcovitom neprístupnom lesnom teréne. Od lesnej komunikácie je vzdialené 350 m. Nariadenie a materiál je potrebné nosiť ručne.</p>	<p>2 súbory</p> <p>1,5 m<sup>3</sup></p> <p>2 súbory</p> <p>2 súbory</p>
e) Čistenie pramenných	<p>Pramenisko pozostáva z dvoch zárezov , voda je zachytená v pramennej záchytky rozdelenej na dve časti,</p>	

<p><b>záchytiak „ prameniska D “</b></p>	<p>kde je nainštalovaný odnímateľný odkal'ovací preliv. Je potrebné vykonať vyčistenie a dezinfekciu pramennej záchytky „ prameniska D “</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybrať nainštalovaný odnímateľný bezpečnostný preliv a tým odkaliť záchytku a vyčistiť ponceletové prelivy</li> <li>- následne vyčistiť dno záchytky od nánosov sedimentov (zeminy a štrku)</li> <li>- očistiť betónové steny šachty pramennej záchytky pomocou tvrdých kief na násade</li> <li>- vystriekať steny šachty dezinfekčným roztokom chlórňanu sodného a vody pomocou ručného postrekovača</li> <li>- vykonať terénne úpravy „ <b>ručne !!!</b> “ vyrovnaním a rozplanírovaním terénnych nerovností spôsobených lesnou zverou</li> </ul> <p><b>Upozornenie:</b> „ Pramenisko D “ sa nachádza v kopcovitom neprístupnom lesnom teréne. Od lesnej komunikácie je vzdialené 400 m. Náradie a materiál je potrebné <b>nosiť ručne.</b></p>	<p>1 súbor</p> <p>0,5 m<sup>3</sup></p> <p>1 súbor</p> <p>1 súbor</p> <p>100 m<sup>2</sup></p>
<p><b>f) Čistenie pramenných záchytiak „ prameniska E “</b></p>	<p>Pramenisko pozostáva zo štyroch zárezov a štyroch pramenných záchytiak. Je potrebné vykonať vyčistenie a dezinfekciu pramenných záchytiak od sedimentácií, nečistôt a štrku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyčistiť dná záchytiak od nečistôt a štrku</li> <li>- vydezinfikovať pramenné záchytky</li> <li>- v pramenných záchytkách odkloniť odnímateľné prelivové potrubie a tým odkaliť záchytky a vyčistiť ponceletové prelivy</li> <li>- očistiť betónové steny šacht pramenných záchytiak pomocou tvrdých kief na násade</li> <li>- vystriekať steny šacht dezinfekčným roztokom chlórňanu sodného a vody pomocou ručného postrekovača</li> <li>- vyčistiť a vydezinfikovať revízne šachty</li> </ul> <p><b>Upozornenie:</b> „ Pramenisko E “ sa nachádza v kopcovitom neprístupnom lesnom teréne. Od lesnej komunikácie je vzdialené 300 m. Náradie a materiál je potrebné <b>nosiť ručne.</b></p>	<p>2,0 m<sup>3</sup></p> <p>4 súbory</p> <p>4 súbory</p> <p>4 súbory</p> <p>4 súbory</p> <p>2 ks</p>
<p><b>g) Čistenie „prameniska G - vrt KR 2 a čerpacích staníc II. III.“</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vykonať terénne úpravy „ <b>ručne !!!</b> “ vyrovnaním a rozplanírovaním terénnych nerovností spôsobených lesnou zverou</li> </ul> <p>- obkosenie okolo pramenných záchytiak cca</p>	<p>100 m<sup>2</sup></p> <p>18 m<sup>2</sup></p>

<b>Vo všetkých zariadeniach PHO (pramene A,B,C,D,E,F, G)</b>	<b>- Kal, sedimentovaný štrk, zelený odpad a burinu je potrebné odstrániť - vyviezť mimo pásma hygienickej ochrany I. a II. stupňa a naložiť s ním v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. (Zákon o odpadoch) v platnom znení.</b>	
--	--	--

Uvedené poskytované služby budú realizované 1 x za rok počas počas trvania zmluvy o poskytnutí služby na roky 2025 – 2027. Poskytovateľ bude každý rok vyzvaný telefonicky na poskytnutie danej služby ( počas mesiacov august – september ) v zmysle zmluvy o poskytnutí služby. V prípade , ak v uvedených mesiacoch bude vykonávané cvičenie určí sa, po dohovore s poskytovateľom služby, iný mesiac .

**4) Predpokladaná hodnota zákazky:**

Predpokladaná hodnota zákazky: **34 000,00 € bez DPH**

**5) Miesto poskytovania služieb:**

Vojenský obvod Lešť.

**6) Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní:**

Uchádzač musí spĺňať podmienky účasti podľa §32 ods.1 písm. e) a f) zákona o verejnom obstarávaní.

Podmienku podľa §32 ods.1 písm. e) si verejný obstarávateľ overí z dostupných registrov.

**Podmienku podľa §32 ods.1 písm. f) splní uchádzač doložením čestného vyhlásenia, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní (Príloha č. 3).**

**7) Obhliadka miesta uskutočnenia prác predmetu zákazky:**

Obhliadka predmetu zákazky bude vykonaná dňa 24.04.2025 o 09:00 hod. Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom, aby sa vo vlastnom záujme zúčastnili obhliadky, aby si overili a získali potrebné informácie nevyhnutné na prípravu a spracovanie ponuky. Výdavky spojené s obhliadkou miesta idú na ťarchu záujemcu. Zraz záujemcov bude na parkovisku pred budovou UB 100.

Záujemcovia, ktorí majú záujem o obhliadku, sa musia nahlásiť do 23.04.2025 do 12:00 hod. elektronicky na adresu [barbora.matejkova@mil.sk](mailto:barbora.matejkova@mil.sk) (uviesť - názov súťaže, názov firmy, meno a priezvisko, trvalý pobyt, číslo OP, typ a ŠPZ vozidla). Zároveň upozorňujeme, že na obhliadku je možné prihlásiť max. 2 osoby za záujemcu. Prihláseným uchádzačom bude vystavené povolenie na vstup do VO Lešť iba v termíne obhliadky.

**8) Termín plnenia:**

**Do 30.11.2027**

**9) Kritéria na hodnotenie ponúk:**

Najnižšia cena.

**10) Elektronická aukcia:**

Neuplatňuje sa.

**11) Lehota na predloženie ponuky:**

Lehota na predkladanie ponúk uplynie: **30.04.2025 o 09:00 hod.**

V prípade že cenová ponuka nebude predložená požadovaným spôsobom, verejný obstarávateľ na takúto cenovú ponuku nebude prihliadať.

#### 11) Obsah ponuky:

- 1) Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti podľa bodu 6) tejto výzvy.
- 2) Cenová ponuka na celý predmet obstarávania s pevnou cenou uvedenou v € *bez DPH* a *s DPH* vrátane všetkých nákladov spojených s predmetom zákazky, t.j. náklady na dopravu, na všetky úkony spojené s plnením predmetu obstarávania a pod.
- 3) Identifikačné a kontaktné údaje podľa *Prílohy č.2* tejto výzvy.

Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, upozorní na túto skutočnosť v cenovej ponuke.

**Zaslaním cenovej ponuky uchádzač vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami verejného obstarávateľa o vykonaní predmetu obstarávania uvedenými v tejto výzve.**

#### 12) Typ zmluvy:

Zmluva o poskytnutí služby.

#### 13) Podmienky financovania:

Navrhovaná zmluvná cena musí byť stanovená podľa §2 a §3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a musí zahŕňať všetky náklady spojené s predmetom zákazky. Dodávateľovi sa neposkytne žiadny preddavok. Predmet zákazky bude financovaný formou bezhotovostného platobného styku v lehote splatnosti faktúry do 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia.

#### 14) Komunikácia a spôsob predkladania ponuky:

Verejný obstarávateľ bude pri komunikácii so záujemcami/uchádzačmi postupovať prostredníctvom elektronického prostriedku systému JOSEPHINE. Tento spôsob komunikácie sa týka akejkoľvek komunikácie vrátane doručovania medzi verejným obstarávateľom a záujemcami, resp. uchádzačmi. Do systému JOSEPHINE sa záujemca môže zaregistrovať na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/sk/> v záložke „ZAREGISTROVAŤ“

Elektronická ponuka sa vloží vyplnením ponukového formulára a vložением požadovaných dokladov a dokumentov v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/sk/tender/59154/summary>

#### 15) Vyhodnocovanie ponúk:

Verejný obstarávateľ po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk vyhodnotí ponuky a uchádzačov bude informovať v systéme JOSEPHINE prostredníctvom záložky „KOMUNIKÁCIA“.

Úspešnému uchádzačovi oznámi, že jeho ponuku prijíma a neúspešnému uchádzačovi oznámi, že neuspel s uvedením dôvodov neprijatia jeho ponuky.

Uchádzač, ktorého ponuka bola prijatá bude vyzvaný na rokovanie o zmluve. Oznámenia budú zaslané v systéme JOSEPHINE prostredníctvom záložky „KOMUNIKÁCIA“.

Verejný obstarávateľ môže počas vyhodnocovania ponúk požiadať uchádzača o vysvetlenie predložených dokladov v systéme JOSEPHINE.

#### 16) Ďalšie informácie:

V prípade nejasností týkajúcich sa požiadaviek uvedených vo Výzve alebo inej sprievodnej dokumentácii, môže záujemca elektronicky požiadať verejného obstarávateľa o ich vysvetlenie v systéme JOSEPHINE prostredníctvom záložky „KOMUNIKÁCIA“. Záujemca musí svoju žiadosť doručiť verejnemu obstarávateľovi dostatočne vopred pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk, tak aby mal verejný obstarávateľ dostatok času na spracovanie a doručenie odpovede všetkým záujemcom.



O doručení správy bude záujemca informovaný prostredníctvom notifikačného e-mailu. Verejný obstarávateľ odporúča uchádzačom, ktorí chcú byť informovaní prostredníctvom notifikačných e-mailov o prípadných aktualizáciách a informáciách týkajúcich sa konkrétnej zákazky, aby v danej zákazke zaklikli tlačidlo „ZAUJÍMA MA TO“ (v pravej hornej časti obrazovky).

#### 17) Požadované typy dokladov

a) výpis zo živnostenského alebo obchodného registra, ktorý bude obsahovať činnosti súvisiace s predmetom zákazky

b) úspešný uchádzač preukáže zdravotnú spôsobilosť svojich zamestnancov, ktorí budú prichádzať do styku s pitnou vodou **zdravotným preukazom**, vydaným na základe lekárskej prehliadky ošetrojúcim lekárom. Zdravotný preukaz sa vydá na dobu „bez obmedzenia“, alebo ak ide len o krátkodobú epidemiologicky závažnú činnosť sezónneho charakteru na dobu určitú, maximálne na 2 mesiace. **Do zdravotného preukazu ošetrojúci lekár zaznačí čas platnosti a na výkon akej epidemiologicky závažnej činnosti sa zdravotná spôsobilosť vzťahuje.**

Poskytovateľ služby poskytne každý rok objednávateľovi k nahliadnutiu platné zdravotné preukazy svojich zamestnancov, ktorí budú službu poskytovať.

Ing. Barbora Matejková  
odborný referent – špecialista OddIaVO