

V Ý Z V A

zákazka s nízkou hodnotou zadávaná podľa §117

**zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov na
uskutočnenie prác s názvom
„Zberný dvor v obci Zámutov“**

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov verejného obstarávateľa: **Obec Zámutov**
Sídlo verejného obstarávateľa: **Obecný úrad, Zámutov č. 434, 094 15 Zámutov**
Zastúpený: **Stanislav Duda, starosta obce Zámutov**
IČO: **00 332 968**
DIČ: **2020631943**
Telefón: **057/4496301**
Fax: **057/4484760**
E – mail: **zamutov@zamutov.sk**
www.zamutov.sk
(ďalej „verejný obstarávateľ“)

Stránkové hodiny v podateľni v pracovných dňoch v čase od 08:00 hod. do 14:00 hod.
Verejný obstarávateľ podľa § 7, ods. 1, písmeno b) zákona č. 343/2015 Z. z.

Organizácia poverená verejným obstarávaním
na zabezpečenie procesu verejného obstarávateľa: **Ing. Ján Halgaš – Inžinierska kancelária**
Sídlo: **Budovateľská 1805/38A, 093 01 Vranov nad Topľou**
Kontaktná osoba: **Ing. Ján Halgaš**
Mobil: **+421 905127229**
Telefón: **+421 574431022**
E-mail: **halgas@stonline.sk**

Kontaktná osoba obstarávateľa určená pre styk s uchádzačmi a vysvetľovanie podmienok Výzvy: **Ing. Ján Halgaš**
Mobil: **0905 127 229**

2. Typ zmluvy:

Zmluva o dielo podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

Miesto dodania predmetu zákazky: Prešovský samosprávny kraj, Okres Vranov nad Topľou, k. ú. Zámutov, p. č. 3803/1, 3803/2,649

3. Podrobný opis predmetu zákazky a jeho rozsah:

Zatriedenie zákazky podľa CPV:

45222100-0 Stavebné práce na stavbách zariadení na spracovanie odpadu

45112000-5 Výkopové zemné práce a presun zemín

45310000-3 Elektroinštalačné práce

45342000-6 Montáž oplotenia

45262300-4 Betonárske práce

45262520-2 Murárske práce

45233222-1 Dláždžiacie práce
45233160-8 Cestičky a iné spevnené povrchy
45422000-1 Tesárske montážne práce
45261000-4 Montáž strešných konštrukcií a súvisiace práce a pokrývačské práce

Názov zákazky: **Zberný dvor v obci Zámotov**

Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je realizácia Zberného dvora.

SO 01 – ZBERNÝ DVOR

SO 01 – 1 SPEVNENÁ PLOCHA

Priestor spevnenej plochy bude vymedzený cestnými obrubníkmi (nábehový a skosený) osadenými do betónového lôžka. Pod betónovú plochu je navrhovaná nosná vrstva fr.0-63mm z ťaženého kameniva hr. 20cm. Na zhutnenú plochu sa osadí separačná vrstva a cestný betón CB III hr. 20cm s kari sieťou 150x150x8mm. Je potrebné pred realizáciou spevnenej plochy vyrovnanie nerovnosti terénu (zemina). Spevnená plocha bude vyspádovaná.

Stavebno- technické riešenie

Zrealizuje sa strojový odkop zeminy. Je potrebné zrovnať pozemok do roviny. Po zemných prácach na potrebnú úroveň sa pláň zhutní vibračným valcovaním ($E_{def} = 45\text{MPa} + E_2/E_1 = 2,5$), nezhutniteľné miesta sa označia a prehĺbi sa výkop a zrealizuje nový zasyp z hutnením. Zhutnené násypy realizovať zo zeminy kat. min. vhodná, resp. použiť štrkodrvu. Uvažuje sa aj s využitím zeminy z výkopov.

Priestor spevnenej plochy bude vymedzený cestnými obrubníkmi (nábehový, skosený) osadenými do betónového lôžka. Pod betónovú plochu je navrhovaná nosná vrstva fr.0-63mm z ťaženého kameniva hr. 20cm. Na zhutnenú plochu sa osadí separačná vrstva a cestný betón CB III hr. 20cm s kari sieťou 150x150x8mm. Betónová plocha sa nareže v rastru 6x6m (dilatacia), dilatačná špára sa vyplní PU tmelom (po 28 dňoch) resp. PE šnúrou. Pri vstupe na spevnenú plochu je križovanie vstupu s exist. priekopou pozdĺž komunikácie sa v priestore cestnej priekopy na prevedenie prietoku dažďových vôd pod telesom vjazdu navrhuje rúrový priepust: $\varnothing 600$ mm preklenujúci cestnú priekopu v dĺžke 12,00 m.

Priepust je navrhnutý z prefabrikovaných železobetónových rúr s vtokovým a výtokovým čelom z betónu tr. C 35/45. Základový pás čela a úložné lôžko rúr priepustu sú navrhnuté z betónu tr. C 20/25.

Účelové jednotky

betónová plocha **791,4m²**

SO 01 – 2 PRÍSTREŠOK

Je osadený v areály dvora o rozmeroch 8,0 X 8,0m, ktorý bude slúžiť pre uskladnenie techniky na zbernom dvore. Je navrhovaný ako oceľový skelet z dreveným krovom a povlakovou krytinou. Strecha je pultového tvaru, steny sú opláštene lakopl. trapézovým plechom. Prístrešok je osadený v základových betónových pätkách. Podlaha skladu je hladný betón (SO 01-1). Pred realizáciou spevnenej plochy je potrebné zrealizovať betónové pätky a vynechať kapsy v betóne pre osadenie nosných častí prístrešku.

Stavebno- technické riešenie

Stavba je osadená na spevnenej betónovej ploche (SO 01-1), ktorá sa zrealizuje až po osadení konštrukcie stĺpov a po ich kotvení do navrhovaných betónových pätiiek o rozmeroch 100/100/100cm. Výkopy sa zrealizujú do hĺbky 1300mm. Pod základovú pätku sa zrealizuje štrkové lôžko z kameniva hr. 10cm.

Základové pätky sú navrhované z prostého betónu C 16/20 – B20.

Nosná konštrukcia prístrešku je navrhnutá z OK rámov. Stĺpy sú prierezu TR 160/160/8. Stĺpy sú kotvené do základovej pätky cez kotviace skrutky a chemické kotvy. Stúženie v rovine stien je cez diagonálne výstuže vždy v koncových rámoch. Stúženie v rovine strechy je v časti pultovej strechy. Po obvode haly sú uložené zvisle pažďíky pre uchytenie opláštenia (s výnimkou vstupu).Kotvenie trapézových plechov je cez samorezné skrutky úpravy stykov je potrebné previesť podľa technického listu výrobcu

Opláštenie je navrhnuté z trapézového plechu s výškou vlny 50 mm a hrúbkou plechu 0,63 mm. Strešná krytina je povlaková s doplnkami Vilplanyl alebo ekvivalent

.Krov je navrhovaný pultového tvaru ,rezivo je upravené hobľovaním.. Pomúrnicia je kotevná do oceľových kaps zavít. tyčami. Pod krytinu sa zrealizuje OSB záklop hr.22mm a geotextília 300g/m2. Štítové, resp. okapové dosky sú priznané. Žľab a zvod je navrhovaný z lakopl. plechu. Podlaha tvorí betónová plocha (SO 01-1)..

Povrchová úprava:

OK konštrukcia – odhrdzovanie povrchu
- náter, 1 x základný (syntetický)
1 x vrchný (syntetický)

Rezivo – hobľované
1x proti hubám a drevokaznému hmyzu
2 x olejovo-voskový náter

Opláštenie – lakoplastovaný trapézový plech

Účelové jednotky

Úžitková plocha	64,0 m ²
Obostavaný priestor	274,8m ³
Svetlá výška	359-401cm

SO 01 – 3 UNIMOBUNKA

Pre uskladnenie náradia zberného dvora je navrhovaná unimobunka .ktorá bude osadená na betónovej spevnenej ploche o rozmeroch 6058 x 2438mm (rozmerovo sa môže meniť podľa jedn. výrobcov) . Je navrhovaná z oceľ. profilov z exteriérovým opláštením z trapézového plechu a interiérovým obkladom stien a stropu laminovanou drevotriekou. Unimobunka je navrhovaná zo zateplením z minerálnej vlny. Podlaha je s nášľapnou vrstvou z PVC. Je navrhovaná s plast. oknom a dverami.. WC pre obsluhu zberného dvora (občasné pracovisko)je navrhované mobilné s umývadlom a zásobníkom na vodu.

Stavebno-technické riešenie

Je navrhovaná z oceľ. profilov z exteriérovým opláštením z trapézového plechu a interiérovým obkladom stien a stropu laminovanou drevotriekou. Unimobunka je navrhovaná zo zateplením z minerálnej vlny. Podlaha je s nášľapnou vrstvou z PVC. Je navrhovaná s plast. oknom a dverami.

Základná špecifikácia unimobunky

VONKAJŠIE ROZMERY:	6058 X 2438 X 2800mm
SVETLÁ VÝŠKA:	2510mm
VNÚTORNE STENY A STROP:	LAMINOVANÁ DREVOTRIESKA
PODLAHA:	DTD 22mm + PVC hr. 1,5mm

OKNO:	1200 X 1200mm, PLAST
DVERE:	875 X 2000mm, OBOJSTRANNE LAKOVANÉ
OPLÁŠTENIE:	POZINK. PROFIL. PLECH 0,55mm
IZOLÁCIA STIEN:	MINERÁLNA VLNA
STRECHA:	POZINK. TRAPÉZ. PLECH 29mm/0,7mm
IZOLÁCIA STRECHY:	MINERÁLNA VLNA

SO 01 - 4 OPLOTENIE

Pozemok bude oplotený betónovým plotom výšky cca 2m. Na oplotenie sa použijú betónové stĺpiky dl. 2,75m; 70 cm sa zabetónujú do betónovej pätky 35x35/80cm v osovej vzdialenosti 2,05m, resp. sa osadia podľa tvaru pozemku. Betónové stĺpy sú navrhované priebežne, koncové a rohové. V stĺpe je drážka dĺžky 2,05m do ktorej sa osadia betónové polia. Betónové polia sú osadené do drážky -4ks na seba (1ks=50cm). V areály je navrhovaná oceľová brána zo zámkom o rozmeroch 350/200cm.

Architektonicko – výtvarne riešenie

Oplotenie je navrhované ako betónová skladačka. Stĺpy sú hladké, výplň je profilovaná (výber na investora).Farba oplotenia je sivá. Navrhovaná brána je oceľová.

Výtvarné riešenie:

Je dané použitými materiálmi . Farebné riešenie je na výbere investora.

Stavebno-technické riešenie

Zrealizuje sa výkop pod zákl. pätku v osovej vzdialenosti 2,05m (35/35/80cm) na parcele investora .Časť stĺpov bude osovo upravená vzhľadom na tvar pozemku. Po zabetónovaní stĺpov sa osadia betónové polia (4ks na seba – spolu 2m) do drážok v stĺpoch. Navrhovaná brána je dvojkrídlová o rozmeroch 3,5x2m opatrená zámkom. Stĺpy brány sú zabetónované do betón. pätiiek (60/60/90) ,v mieste uzatvárania brány je pätká pre osadenie dorazu brány. Výplň brány je z jaklových profilov.

Účelové jednotky

Celková dĺžka oplotenia je **145,55 bm** vrátanie brány.

SO 01 - 5 OSVETLENIE

Rozsah projektu :

Projekt rieši osvetlenie areálu zberného dvora napojením na verejné osvetlenie obce.

Podklady pre vypracovanie projektu :

- zameranie jestvujúceho stavu vonkajšieho osvetlenia priľahlej časti obce, stavu a zloženia priľahlej zeminy
- vyjadrenia zainteresovaných orgánov a organizácii
- predpisy a normy STN

SPOLOČNÉ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

Napät'ová sústava : 1 PEN, A. C. 50 Hz, 230 V, TN-S

Vonkajšie vplyvy : podľa doloženého protokolu o určovaní vonkajších vplyvov

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom : STN 33 2000-4-41

- izolovaním živých častí, príloha A, kapitola A.1
- umiestnením mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3
- samočinným odpojením napájania pri poruche, čl. 411.3.2

Údaje o príkonoch :

- maximálny inštalovaný príkon $P_{inst} = 0,1 \text{ kW}$

- maximálny súčasný príkon $P_{súč} = 0,1 \text{ kW}$

Istenie : 6,0 A v navrhovanej poistkovej skrini SPP2 na podpernom bode

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie : "3", podľa STN 34 1610

Meranie spotreby elektrickej energie :

- centrálné meranie vonkajšieho osvetlenia obce na verejne prístupnom mieste

TECHNICKÝ POPIS

Osvetlenie :

Pre osvetlenie areálu zberného dvora budú použité 2 svietidlá typu LED REFLEKTOR s príkonom 50 W a krytím IP65 umiestnené na navrhovaných betónových podperných bodoch č. 2, č. 3, podľa situácie na výkrese č. 1. Svietidlá budú napojené na jestvujúci závesný kábel na drevených podperných bodoch pre vonkajšie osvetlenie obce. Do jestvujúceho rozpätia bude inštalovaný betónový podperný bod JB 9/3 kN, na ktorom bude montovaná poistková skriňa SPP2 s 2 poistkovými patrónami PNA000 hodnoty 6 A. Jestvujúci závesný kábel pre VO ukončený na oceľovom stlpe bude presmerovaný a ukončený v navrhovanej skrini SPP2. Zo skrine budú vyvedené 2 navrhované závesné kábelové CYKYz-J 3x2,5 RE. Jeden z nich pokračuje na oceľový stožiar pre VO, kde bude ukončený v jestvujúcej inštaláčnej krabici. Druhý navrhovaný kábel z SPP2 bude napájať osvetlenie areálu zberného dvora s pokračovaním na betónové podperné body č. 2 a č. 3, na ktorých budú montované spomínané svietidlá. Pre ich montáž na betónových podperných bodoch použiť kotevné objímky, na ktoré sa upevní nosný rám svietidla.

V skrini SPP2 inštalovať 2 poistkové patróny PNA000 hodnoty 6 A pre istenie navrhovaných vývodových závesných kábelov.

Starostlivosť o životné prostredie :

Výstavba a prevádzka projektovaného elektrického vedenia nemá nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Nie je zdrojom znečistenia ovzdušia, podzemných vôd, pôdy, ani ohrozenia živočíchov.

Požiarina ochrana :

Vonkajšie elektrické vedenia tvoria zvláštny druh stavieb, pre ktoré platí STN 33 3300 a STN 33 2000-5-52. Na tieto vedenia sa neztahuje STN 73 0802 o požiarnej bezpečnosti stavebných objektov.

Úbytok napätia :

Úbytky napätia na el. prípojke v zmysle čl. 523.N52.3 STN 33 2000-5-523 vyhovujú, obdobne prúdové zaťaženie vyhovuje ustanoveniam tejto STN, ako aj ustanoveniam Vyhl. č. 70/98 Z.z.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Montáž el. zariadenia musí byť vyhotovená v súlade s bezpečnostnými predpismi stanovenými STN.

Počas výstavby a prevádzky navrhovaného el. vedenia musia byť dodržané platné predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, najmä STN 33 3300, STN 34 3100, STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-52, STN 33 2000 5-54, STN 33 2000-4-41 a Vyhl. č. 147/2013, zákon 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, zákon 251/2012 o energetike v znení neskorších predpisov.

Pred uvedením el. zariadenia do prevádzky je nutné podrobiť el. zariadenie " Východzej revízii ", podľa vyhlášky č. 508/2009 Zb. a STN 33 2000-6.

Prevádzkovateľ elektrických zariadení musí mať uloženú správu o východiskovej revízii s príslušnou technickou dokumentáciou skutočného vyhotovenia až do zrušenia elektrického zariadenia. Podobne správa o pravidelnej revízii musí byť uložená najmenej do vyhotovenia následnej revízie.

Údržby a opravy el. zariadenia môžu vykonávať len pracovníci s požadovanou kvalifikáciou.

Projekt bol vypracovaný v súlade s platnými predpisovými normami STN.

SO 02 – POŽIARNÁ NÁDRŽ

SO 02 – POŽIARNÁ NÁDRŽ

Je navrhovaná nádrž na pož. vodu v tvare horizontálneho válca z konštrukčného polypropylénu umiestnenú v teréne. Nádrž je o objeme 22m³, opatrená šachtou s kruhovým otvorom DN 600 opatrenú poklopom odolným voči UV žiareniu. Nádrž je navrhovaná pod pochôdnú plochu (nie jazdnú). Potrubie na napojenie savičky pož. auta je opatrené prírubou DN 110mm a v nádrži pri dne

ukončené T-kusom. Vzďalienosť príruby od akejkoľvek stavby musí byť min 5m, prírubu je opatrená uzáverom. Rozmery nádrže sú 8,7m x o 1,8m.

Stavebno-technické riešenie

Zrealizuje sa výkop cca o 0,5m ,ako je rozmer nádrže. Steny výkopu je potrebné zabezpečiť pražením. Zrealizuje sa štrkové lôžko z ťaženého kameniva na ktoré sa osadí do vodorovnej roviny nádrž a naplní do 1/3 vodou. Cez oka po bokoch v spodnej časti nádrže sa osadia prúty (roxor) o-10mm a zalejú betónom. Nádrž sa obsype triedenou zeminou, prírubu sa označí nad terénom, šachta sa uzavrie poklopom nad úrovňou terénu.

Druh a množstvo prác sú presné popísané v projektovej dokumentácii (príloha č. 3 tejto Výzvy) a vo výkaze výmer (prílohu č. 1 tejto Výzvy).

Verejný obstarávateľ v zmysle §42, ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov umožňuje použitie ekvivalentov. Ponúkaný ekvivalent musí mať rovnaké alebo lepšie technické a úžitkové parametre.

Ak uchádzač vo svojej ponuke použije ekvivalenty, upozorní verejného obstarávateľa vo svojej ponuke, že použil ekvivalenty a predloží zoznam položiek, v ktorých použije ekvivalent s uvedením obchodných názvov a typov, ktoré použije ako ekvivalenty.

Predpokladaná hodnota zákazky: 101 754,71 € bez DPH

4. **Možnosť rozdelenia cenovej ponuky:** Predmet zákazky nie je možné rozdeliť. Uchádzač musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky.
5. **Variantné riešenie:** Neumožňuje sa
6. **Lehota na dodanie alebo dokončenie predmetu zákazky:** do 120 dní odo dňa začatia.
7. **Uplynutie lehoty na predkladanie cenových ponúk:**
 - a) **dňa 22.01.2021 do 10.00 hod.**
 - b) doručenie poštou na adrese uvedenej v bode 1. tejto výzvy (**Obecný úrad, Zámotov č. 434, 094 15 Zámotov**) a osobne na tej istej adrese (**Obecný úrad, Zámotov č. 434, podateľňa**) alebo elektronicky na e-mailovú adresu uvedenú v bode 1. tejto výzvy (**zamutov@zamutov.sk**). V prípade zaslania ponuky poštou alebo osobného doručenia uchádzač vloží ponuku do samostatného obalu. Obal musí byť uzatvorený. Vonkajší obal ponuky musí obsahovať nasledovné údaje:
 - adresu verejného obstarávateľa uvedenú v bode 1.,
 - adresu uchádzača,
[Uvedie sa názov alebo obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača.]
 - označenie heslom:

„ZD - NEOTVÁRAŤ“
 - c) ponuky sa predkladajú v slovenskom jazyku a €.

- d) Otváranie ponúk: dňa **22.01.2021, o 11:00 hod., miestnosť: zasadačka Obecného úradu, Zámutov č. 434.** Otváranie ponúk je neverejné.
- e) prílohou č. 1 tejto Výzvy je návrh zmluvy; uchádzač návrh zmluvy predloží ako súčasť svojej cenovej ponuky (po doplnení údajov).
- f) Verejný obstarávateľ požadujeme, aby ponuka obsahovala nasledovné doklady a údaje:
- **Identifikačné údaje uchádzača:** (obchodné meno a sídlo uchádzača, IČO, DIČ, IČ pre daň, telefón, fax, e-mail, webová stránka, bankové spojenie, č. účtu a pod.) s uvedením predmetu zákazky na ktorú sa ponuka predkladá – odporúčanie predloženia.
 - **Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk** (stanovenie ceny podľa bodu 11 tejto výzvy))
 - **Návrh zmluvy**

8. Podmienky účasti:

- Nepožaduje sa.

9. **Podmienky financovania:** Financovanie bezhotovostným platobným stykom. Predmet zákazky sa bude financovať z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa a zo zdrojov Operačného programu Kvalita životného prostredia, kód Výzvy **OPKZP-PO1-SC111-2017-32**. Verejný obstarávateľ uhradí predmet obstarávania po jeho prevzatí na základe faktúry – daňového dokladu fakturáciou za prevedené plnenie zmluvy. Úspešný uchádzač uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy. Faktúru - daňový doklad je možné vystaviť v hodnote min. 30 % z celkovej ceny diela, t. j. min. 30 % hodnoty diela musí byť prestavané. Faktúra bude splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia.

Názov žiadosti o NFP: **Zberný dvor v obci Zámutov**

Kód výzvy na predkladanie žiadostí o NFP: **OPKZP-PO1-SC111-2017-32.**

Kód projektu v ITMS2014+: 310011W351

Operačný program Kvalita životného prostredia.

Prioritná os: 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry

Špecifický cieľ 1.1.1 Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov.

10. Kritéria na hodnotenie ponúk:

Najnižšia celková cena s DPH.

11. Spôsob stanovenia ceny:

- A. V zmysle zákona o cenách NR SR č. 18/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o cenách“) sa považujú ceny uvedené v ponuke uchádzača za ceny maximálne na daný rozsah, okrem prípadov, kedy môže dôjsť k jej úprave podľa bodu L tejto kapitoly Výzvy.
- B. Navrhovaná cena musí byť stanovená podľa § 3 zákona o cenách.
- C. Ceny budú vyjadrené v € a budú platné počas trvania zmluvy.
- D. Ak je uchádzač platcom dane z pridanej hodnoty (ďalej len "DPH"), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:
- D.1. navrhovaná zmluvná cena bez DPH,
 - D.2. sadzba DPH a výška DPH,
 - D.3. navrhovaná zmluvná cena celkom vrátane DPH.

- E. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH v Slovenskej republike, uvedie navrhovanú cenu celkom (ktorej súčasťou je aj DPH). Súčasne na túto skutočnosť v ponuke upozorní.
- F. Uchádzač bude ponúkať komplexné služby na báze "komplexnej zodpovednosti" tak, aby celková cena ponuky pokryla všetky jeho záväzky v zmysle súťažných podkladov z hľadiska uskutočňovania stavebnej práce.
- G. Pri určovaní cien jednotlivých položiek je potrebné venovať pozornosť všetkým požadovaným údajom, ako aj pokynom a záväzkom vyplývajúcim z pokynov pre uchádzačov na zhotovenie ponuky, z obchodných podmienok dodania predmetu obstarávania, ako aj z iných dokladov tvoriacich súčasť zmluvného záväzku.
- H. Uchádzač cenu špecifikuje na základe výkazu výmer, ktorý je uvedený v prílohe č. 1 tejto Výzvy a to tak, že ocení jednotlivé položky. Uchádzač musí v cene stavebných prác uviesť pre každú požadovanú položku jednotku, počet jednotiek a jednotkovú cenu. Celková cena je daná súčinom počtu jednotiek a jednotkovej ceny a množstva uvedeného vo výkaze výmer, ktorý je uvedený v prílohe č. 1 tejto Výzvy. Spôsob určenia ceny musí byť zrozumiteľný, jasný a bez matematických chýb.
- I. Cena musí obsahovať cenu za požadovaný predmet zákazky, t. j. sumár všetkých položiek, ktorý vychádza z ocenených položiek uvedených vo výkaze výmer, ktorý je prílohou č. 1 týchto súťažných podkladov.

J. Návrh ceny musí byť v členení:

- Cena bez DPH
- Základ DPH
- Sadzba DPH
- DPH
- Celková cena vrátane DPH.

K. Cenu stanoví uchádzač na základe oceneného výkazu položiek, ktorý bude súčasťou ponuky uchádzača.

L. Do ceny predmetu zákazky počas platnosti zmluvy bude prípustné premietnuť:

- zmenu sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
- nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze položiek zo strany poskytovateľa, ak sa tieto ukážu v priebehu plnenia zmluvy ako nepotrebné,
 - zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov

M. V prípade, že uchádzač zistí nedostatky výkazu výmer v etape spracovania ponuky, je povinný na to verejného obstarávateľa písomne upozorniť a požiadať o vysvetlenie.

N. Kalkulácia nákladov rozpočtu stavby bude ďalej obsahovať všetky náklady spojené s realizáciou ako napr. aj náklady na odvoz sute vrátane poplatku za skládku, telefón, spracovanie dielenskej alebo výrobnnej dokumentácie ak to bude potrebné, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, kompletačná činnosť, skúšky a merania kontroly kvality prác a pod.

Rozpočet – cenu rozpísanú podľa výkazu jednotlivých položiek (výkazu výmer) predloží uchádzač písomnou formou .

Použitie materiály pri výstavbe musia mať certifikáty v zmysle platných predpisov.

12. Dôvody na zrušenie súťaže:

Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:

- nebude predložená ani jedna ponuka,
- ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným požiadavkám,
- ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo toto zadávanie zákazky,

- ak administratívna kontrola zadávania zákazky uskutočnená Poskytovateľom NFP nebude s kladným výsledkom

13. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa:

- A. Všetkým uchádzačom verejný obstarávateľ oznámi úspešnosť alebo neúspešnosť ich ponuky. Predpokladaná lehota na uzavretie zmluvy: **do 30.04.2021.**
- B. Výsledkom tohto postupu zadávania zákazky bude zmluva o dielo na realizáciu uvedeného predmetu zákazky (ďalej len ZoD).
- C. Platnosť zmluvy je stanovená podpisom oboch zmluvných strán. Zmluva nadobúda účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa. Túto skutočnosť oznámi verejný obstarávateľ e-mailom úspešnému uchádzačovi na adresu uvedenú v zmluve o dielo v článku I. Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. V prípade neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ nenávratného finančného príspevku neschváli predmetné verejné obstarávanie.
- D. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- E. Verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý nespĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) alebo ak u neho existuje dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- F. Verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ak majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, ktorí nemajú v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod alebo ktorých subdodávateľa, ak majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, ktorí sú verejnému obstarávateľovi známi v čase uzavretia zmluvy, nemajú v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod.
- G. Povinnosť podľa bodu F. sa vzťahuje na subdodávateľa po celú dobu trvania zmluvy, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania. **Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby navrhovaný subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. f) oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazujú vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.**
- H. V prípade zmeny subdodávateľa, ak tento subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávateľa.
- I. V prípade, ak nastane prípad že úspešný uchádzač tieto povinnosti podľa bodu F., G. alebo H., nemá, dotknuté ustanovenia nebudú súčasťou zmluvy.
- J. **Verejný obstarávateľ požaduje, aby úspešný uchádzač ako zhotoviteľ predmetných prác mal najneskôr ku dňu prevzatia staveniska uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny (cena s DPH).**
- K. Záujemcom sa odporúča vykonať obhliadku miesta realizácie predmetu zákazky a jeho okolia tak, aby si sám overil a získal všetky informácie, ktoré bude potrebovať na prípravu, spracovanie ponuky a začatie prác súvisiacich s realizáciou predmetu zákazky. Výdavky spojené s touto prehliadkou idú na ťarchu záujemcov. V prípade požiadavky záujemcu o obhliadku miesta

realizácie požadovaného predmetu zákazky záujemca môže dohodnúť termín obhliadky u zodpovednej osoby na adrese:

Obecný úrad, Zámutov č. 434, 094 15 Zámutov
Stanislav Duda
Telefón: 0905837635
E – mail: zamutov@zamutov.sk

Zámutov, dňa 07.01.2021

.....
Ing. Ján Halgaš
osoba zodpovedná za verejné obstarávanie

Prílohy: č. 1A Výkaz výmer vo formáte .pdf:
 č. 1B Výkaz výmer vo formáte .xls
 č. 2A Návrh ZoD vo formáte .pdf
 č. 2B Návrh ZoD vo formáte .doc
 č.3 Projektová dokumentácia
 č. 4 Ohlásenia stavebných úprav