



Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	08164/2022/ODDVOI	Ivana Mesiariková 0949 014 596	06.06.2022

Vec

- 1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 5**
- 2. Informácia o zmene súťažných podkladov**

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Predmet zákazky: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár: rekonštrukcia, modernizácia a dobudovanie infraštruktúry pre nemotorovú dopravu
Časť predmetu zákazky: 1 - I. etapa Hrnčiarska Ves – Poltár
2 - II. etapa Rimavská Sobota - Hrnčiarska Ves
Druh postupu: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)
Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 109/2022 dňa 09.05.2022 pod značkou oznámenia 25150 – MSP a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 589 zo dňa 06.05.2022 pod č. oznámenia 2022/S 089-238812

Na základe žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu, doručenej verejnému obstarávateľovi elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, verejný obstarávateľ v súlade s § 48 ZVO poskytuje všetkým známym záujemcom nasledovné vysvetlenie:

1. Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 5

Otázky č. 1:

„I.etapa

1. Otázka:

Žiadame obstarávateľa o upresnenie položiek:

Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu

Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS

či sa týkajú len objektov: 01.4.1 Rúrový priepust a 02.23 Novostavba priepust?

Alebo má uchádzač uviesť cenu za prieskum na celú stavbu a projektovú dokumentáciu na všetky objekty?

II. etapa

1. Otázka:

Žiadame obstarávateľa o upresnenie položiek:

Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu, či týkajú len objektov:

SO 01.3.1 Rúrový priepust

SO 02.1 Most cez rieku Rimava

SO 02.6 Rúrový priepust

SO 02.18 Rúrový priepust

Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS, či sa týkajú len objektov:

SO 01.3.1 - Rúrový priepust

SO 02.1 Most cez rieku Rimava

SO 02.6 Rúrový priepust

SO 02.18 Rúrový priepust

SO 03 Oždiansky tunel

Alebo má uchádzač uviesť cenu za prieskum na celú stavbu a projektovú dokumentáciu na všetky objekty?

2. Otázka:

SO 03 Oždiansky tunel

Vo výkaze výmer pre objekt SO 03 Oždiansky tunel – stavebná časť je položka:

Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie výrobnéj dokumentácie , náklady na návrh debnenia pre zosilnenie sekundárneho ostenia , doplnenie realizačnej dokumentácie po dodatočnom zameraní ostenia

A ohľadom PD sa pre tento objekt uvažuje aj v objekte OSTATNÉ NÁKLADY položkou:

Projektové práce - náklady na vypracovanie výrobnéj dokumentácie - tunel

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie, či daná položka nie je duplicitná alebo upresnenie, na aké projektové práce sa vzťahuje.

3. Otázka:

Žiadame obstarávateľa o upresnenie, čoho sa má týkať položka:

Prieskumné práce - dendrologický prieskum-predrealizačný dendrologický prieskum s výpočtom spoločenskej hodnoty drevín keď vo výkaze výmer sa uvažuje s výrubom 1 ks stromu pre objekt:

SO 02.15 Most cez rieku Suchá

112101104 Odstránenie listnatých stromov do priemeru 900 mm, motorovou pílou 1ks

Alebo sa daná položka týka aj náletov a invazívnych druhov, ktoré sa odstraňujú v položke pre objekty:

SO 01.2 Cyklotrasa Kurinec - Ožďany

SO 01.3 Cyklotrasa

111201103 Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 10000 m2
45 436,800 m2 ?“

Odpoveď k otázkam pod č. 1:

I. etapa:

Odpoveď k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že predmetné položky sa vzťahujú iba na stavebný objekt SO 01.4.1 a Rúrový priepust SO 02.23 Novostavba priepust.

II. etapa:

Odpoveď k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že predmetné položky sa vzťahujú iba na SO 01.3.1 - Rúrový priepust SO 02.1 Most cez rieku Rimava SO 02.6 Rúrový priepust SO 02.18 Rúrový priepust SO 03 Oždiansky tunel.

II. etapa:

Odpoveď k otázke č. 2:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že dotknutá položka nie je duplicitná. SO 03 Oždiansky tunel stavebná časť - Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie výrobnéj dokumentácie, náklady na návrh debnenia pre zosilnenie sekundárneho ostenia, doplnenie realizačnej dokumentácie po dodatočnom zameraní ostenia je potrebné vyčíslieť cenu za spracovanie výrobnéj projektovej dokumentácie na návrh debnenia pre zosilnenie sekundárneho ostenia a z nej vyplývajúce korekcie jestvujúcej realizačnej dokumentácie.

Ostatné náklady: Projektové práce - náklady na vypracovanie výrobnéj dokumentácie - tunel je potrebné vyčíslieť cenu za spracovanie výrobnéj projektovej dokumentácie na návrh debnenia vstupného a výstupného portálu a ostatných častí stavby, ktoré nie sú predmetom vyššie popísanej položky.

II. etapa:

Odpoveď k otázke č. 3:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že v čase spracovania PD (r. 2019) bol koridor pôvodnej železničnej trate vyčistený od náletových drevín, aby bolo možné miesto stavby polohopisne a výškopisne zamerať, zrealizovať obhliadku stavby a naprojektovať ju. V rámci PD sa predpokladalo, že kým dôjde k realizácii stavby, bude koridor zrušenej trate opäť zarastený náletovými drevinami rozličného priemeru a rozsahu, pre ktoré bude potrebné zrealizovať dendrologický prieskum, určenie spoločenskej hodnoty drevín a stanoviť rozsah prípadnej náhradnej výsadby. V rámci ceny stavby nie je s realizáciou náhradnej výsadby počítané a nakoľko ide o náletové dreviny nie je jasné, či ju bude potrebné vôbec realizovať. V prípade, ak budú tieto práce potrebné, bude sa postupovať v súlade so zmluvnými podmienkami.

Otázka č. 2:

„Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota – Poltár – Výkaz výmer – 1. etapa

Objekt - 1136-1-4-1 - SO 01.4 Cyklotrasa:

48	K	91455555	Sčítač cyklistov	ks	1,000	
----	---	----------	------------------	----	-------	--

- Pol.č. 48 – Sčítač cyklistov – v PD chýba špecifikácia a typ .
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúcu špecifikáciu a typ Sčítača cyklistov do PD?“

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že sčítač cyklistov bude fungovať na princípe indukčných slučiek, ktoré zaznamenávajú elektromagnetický impulz bicykla. Bude inštalovaný do vyfrézovaných drážok v asfaltovom povrchu v celej šírke vozovky cyklotrasy.

Napájanie bude formou batérie - v rámci ceny treba zohľadniť dodávku batérie, ktorá bude nainštalovaná v čase spustenia prevádzky sčítača, aj dodávku náhradných batérií, ktoré zabezpečia prevádzku po dobu min. 5 rokov. Prenos dát bude prostredníctvom siete GSM alebo manuálne cez bluetooth, odolnosť IP68. Predmetné parametre sú minimálne, uchádzač môže naceniť rovnaké alebo lepšie parametre. Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Otázka č. 3:

„Objekt - 1136-4-5 - SO 04.5 - Odpočívadlo pre cyklistov Maštinec:

16	M	553560003800	Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami	ks	1,000	
18	M	553560000100	Lavička parková, konštrukcia betónová, sedadlo z dosiek, dĺžky 2000 mm, bez operadla	ks	2,000	
20	M	5535600001001	Stôl, konštrukcia betónová, s drevenou doskou, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	
21	K	936124122.2	Osadenie a dodávka oceľového stojana na zavesenie bicyklov, atyp	ks	1,000	

- K predmetným položkám chýba výkres, z ktorého by boli zrejmé rozmery a bližšia špecifikácia mobiliáru.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkres mobiliáru do PD? "

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom:

odpadkový kôš vonkajší, so strieškou, kruhový alebo šesťuholníkový, minimálna výška 750 mm (výška bez striešky), minimálny priemer 450 mm, obložený drevenými lamelami ošetrenými 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Rozmery lavičiek a stolov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa, a to lavice s rozmermi 2,0 x 0,4 x 0,4 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením sedacej časti, stôl rozmermi 2,0 x 0,8 x 0,8 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením stolovej dosky. Uvedené rozmery sú minimálne. Drevený sedák a stolová doska ošetrená 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Oceľový stojan dĺžky minimálne 1800 mm, napríklad v tvare L, minimálne 5 miestny, povrchová úprava galvanický zinok.

Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Otázka č. 4:

„Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota – Poltár – Výkaz výmer – 2. etapa

1136-2-7-2 SO 02.7 Ožďanský most - elektroinštalácia

1136-3-2 SO 03 Ožďianský tunel - elektroinštalácia

1136-5 SO 05 Elektroinštalácie a VO

- K SO 02.7, SO 03, SO 05 chýba výkaz výmer Elektroinštalácia v PD.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkaz výmer Elektroinštalácie do PD? "

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom, že výkaz výmer SO 03 Ožďianský tunel - elektroinštalácia bol upresnený vo vysvetlení č. 4.

Verejný obstarávateľ predložil všetkým záujemcom, resp. uchádzačom pre časť predmetu zákazky č. 2 - II. etapa Rimavská Sobota - Hrnčiarska Ves, čiastkové výkazy výmer pre dôsledné a správne ocenenie prác na jednotlivých objektoch, a to v Odpovedi na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 4., ktoré boli zverejnené dňa 31.05.2022.

Otázka č. 5:

„Objekt - 1136-4-1 - SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava:

16	M	553560003800	Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami	ks	1,000	
18	M	553560000100	Lavička parková, konštrukcia betónová, sedadlo z dosiek, dĺžky 2000 mm, bez operadla	ks	4,000	

20	M	5535600001001	Stôl , konštrukcia betónová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm	ks	2,000	
21	K	936124122.2	Osadenie a dodávka dreveného stojana na zavesenie bicyklov z dubového /agátové dreva , atyp	ks	1,000	

- K predmetným položkám chýba výkres , z ktorého by boli zrejmé rozmery a bližšia špecifikácia mobiliáru.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkres mobiliáru do PD? "

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom:

Odpadkový kôš vonkajší, so strieškou, kruhový alebo šesťuholníkový, minimálna výška 750 mm (výška bez striešky), minimálny priemer 450 mm, obložený drevenými lamelami ošetrenými 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Rozmery lavičiek a stolov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa a to lavice s rozmermi 2,0 x 0,4 x 0,4 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením sedacej časti, stôl rozmermi 2,0 x 0,8 x 0,8 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením stolovej dosky. Rozmery sú minimálne. Drevený sedák a stolová doska ošetrená 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Rozmery stojanov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa, a to drevený stojan na zavesenie bicyklov z guľatiny s výškou max. 1,3 m a šírkou min. 2,0 m.

Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Otázka č. 6:

„Objekt - 1136-4-1 - SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava:

22	M	553560003900	Kôš odpadkový oceľová kostra opláštená drevenými lamelami	ks	1,000	
24	M	5535600001001	Stôl , konštrukcia oceľová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm	ks	2,000	
26	M	553560001700	Lavička parková, oceľová konštrukcia, sedadlo z dreva, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	

- K predmetným položkám chýba výkres , z ktorého by boli zrejmé rozmery a bližšia špecifikácia mobiliáru.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkres mobiliáru do PD? "

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom:

Odpadkový kôš vonkajší, so strieškou, kruhový alebo šesťuholníkový, minimálna výška 780 mm (výška bez striešky), minimálny priemer 380 mm. Oceľová konštrukcia zinkovaná, s farebnou úpravou RAL (presný odtieň vyšpecifikuje objednávateľ počas realizácie stavby), obložené drevenými lamelami ošetrenými 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Kôš je kotvený do základovej konštrukcie odpočívadla (montáž vrátane kotviacich prvkov a/alebo základových betónových pätiiek zohľadnená v položke).

Rozmery lavičiek a stolov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa a to lavice s rozmermi 2,0 x 0,4 x 0,4 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením sedacej časti, stôl rozmermi 2,0 x 0,8 x 0,8 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením stolovej dosky. Uvedené rozmery sú minimálne. Drevený sedák a stolová doska ošetrená 1x fungicídny náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Otázka č. 7:

„Objekt - 1136-4-3 - SO 04.3 - Odpočívadlo pre cyklistov Sušany:

7	M	553560003800	Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami	ks	2,000	
9	M	553560000100	Zrubová zostava na sedenie (2 ks lavice + 1ks stôl pevne spojené) z dubového/agátového dreva	ks	4,000	
10	K	936124122.2	Osadenie a dodávka dreveného stojana na zavesenie bicyklov z dubového/agátového dreva , atyp	ks	3,000	

- K predmetným položkám chýba výkres , z ktorého by boli zrejmé rozmery a bližšia špecifikácia mobiliáru.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkres mobiliáru do PD?“

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom:

Odpadkový kôš vonkajší, so strieškou, kruhový alebo šesťuholníkový, minimálna výška 750 mm (výška bez striešky), minimálny priemer 450 mm, , obložený drevenými lamelami ošetrenými 1x fungicídnym náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Minimálny rozmer zrubovej zostavy výška 750mm, šírka 1800mm, dĺžka min 2000mm, 1x fungicídnym náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Rozmery stojanov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa a to drevený stojan na zavesenie bicyklov z guľatiny s výškou max. 1,3 m a šírkou min. 2,0 m.

Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Otázka č. 8:

„Objekt - 1136-4-4 - SO 04.4 - Odpočívadlo pre cyklistov Hrnčiariska Ves:

16	M	553560003800	Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami	ks	1,000	
18	M	553560000100	Lavička parková, konštrukcia betónová , sedadlo z dosiek , dĺžky 2000 mm, bez operadla	ks	2,000	
20	M	5535600001001	Stôl , konštrukcia betónová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm	ks	1,000	
21	K	936124122.2	Osadenie a dodávka oceľového stojana na zavesenie bicyklov, atyp	ks	1,000	
23	M	911111113R	Servisný stojan na opravu bicyklov	ks	1,000	

- K predmetným položkám chýba výkres , z ktorého by boli zrejmé rozmery a bližšia špecifikácia mobiliáru.
- Doplní verejný obstarávateľ chýbajúci výkres mobiliáru do PD?“

Odpoveď č. 8:

Verejný obstarávateľ upresňuje všetkým záujemcom:

Odpadkový kôš vonkajší, so strieškou, kruhový alebo šesťuholníkový, minimálna výška 750 mm (výška bez striešky), minimálny priemer 450 mm, obložený drevenými lamelami ošetrenými 1x fungicídnym náterom a 2x lazúrou v odtieni podľa požiadaviek objednávateľa.

Rozmery lavičiek a stolov sú špecifikované v SO 04 – Architektúra, Technickej správa a to lavice s rozmermi 2,0 x 0,4 x 0,4 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením sedacej časti, stôl rozmermi 2,0 x 0,8 x 0,8 m s betónovou nosnou konštrukciou a dreveným obložením stolovej dosky. Rozmery sú minimálne. Oceľový stojan dĺžky minimálne 1800 mm, napríklad v tvare L, minimálne 5 miestny, povrchová úprava galvanický zinok.

Servisný stojan bude samoobslužný stojan s náradím a pumpou na dofúkanie pneumatík. Servisný stojan bude pevne spojený so zemou. Stojan pre svoju prevádzku nebude potrebovať elektrickú energiu. Materiál bude galvanizovaná oceľ s lakovanou povrchovou úpravou.

Verejný obstarávateľ nebude dopĺňať projektovú dokumentáciu.

Odpadkové koše, lavičky, stoly, stojany, servisné stojany, sčítače cyklistov sú výrobky, ktoré sú dostupné na trhu a opis výrobku nemôže byť vyhotovený takým spôsobom, že tento odkazuje na jeden konkrétny výrobok, ale musí byť opísaný tak, aby sa do verejného obstarávania mohlo zapojiť/predložiť ponuku čo najviac hospodárskych subjektov pôsobiacich na trhu, čím sa docieli zmysel verejného obstarávania. Preto nemôže byť na predmetné výrobky vypracovaná presná dokumentácia mobiliáru, ktorá by v takomto prípade mohla mať diskriminačný charakter.

Otázka č. 9:

„I. etapa

1. Otázka:

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie ako si máme predstaviť a oceniť realizáciu frézovania a pokládky AB s postrekom vo výmere 0,11 m². Je možné upraviť VV položkami, ktoré sa dajú zrealizovať (AB napr. ručne a frézovanie zameniť za inú položku).“

113152130	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	m ²	0,110	
573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	0,110	
577144231	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - napojenie na cestné komunikácie	m ²	0,110	

Odpoveď č. 9:

Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná sa o matematickú chybu vo vzorci, verejný obstarávateľ upravuje výkaz výmer. Predmetné položky sú vyznačené žltou farbou v bunkách konštrukcia/materiál.

Otázka č. 10:

„II. etapa

1. Otázka:

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie ako si máme predstaviť a oceniť realizáciu pokládky AB s postrekom vo výmere 0,26+0,33 m². Je možné upraviť VV položkami, ktoré sa dajú zrealizovať (napr. ručne)“

573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	0,590	
577144231	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - doasfaltovanie	m ²	0,260	
577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - doasfaltovanie	m ²	0,330	

Odpoveď č. 10:

Verejný obstarávateľ upresňuje, že sa jedná sa o matematickú chybu vo vzorci, verejný obstarávateľ upravuje výkaz výmer. Predmetné položky sú vyznačené žltou farbou v bunkách konštrukcia/materiál.

2. Informácia o zmene súťažných podkladov

V súvislosti s vyššie uvedenými odpoveďami verejný obstarávateľ upravil výkazy výmer. Všetky zmeny sú zapracované žltou farbou.

Verejný obstarávateľ zároveň prikladá upravené výkazy výmer s názvom: **Príloha č. 3 SP – Výkaz výmer I. etapa – úprava a Príloha č. 3 SP – Výkaz výmer II. etapa - úprava.**

Verejný obstarávateľ žiada uchádzačov, resp. záujemcov, aby predmetné informácie zohľadnili vo svojich ponukách predložených vo verejnom obstarávaní.

Verejný obstarávateľ oznamuje, že v súlade s § 21 ods. 4 písm. b) ZVO dňa 31.05.2022 primerane predĺžil lehotu na predkladanie ponúk ako aj termín otvárania ponúk, a to nasledovne:

Pôvodné lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 06.06.2022 do 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 06.06.2022 o 10:00 hod.

Nové lehoty:

Lehota na predkladanie ponúk: 16.06.2022 do 09:00 hod.

Dátum otvárania ponúk: 16.06.2022 o 10:00 hod.

Z uvedeného dôvodu, týmto vysvetlením nedochádza k zmene lehôt v predmetnom verejnom obstarávaní.

S úctou,

Ivana Mesiariková
kontaktná osoba verejného obstarávateľa