

# Mesto Komárno, Námestie gen. Klapku č. 1, 945 01 Komárno

## Výzva na predkladanie cenovej ponuky

(v súlade so zák. č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov )

### 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov organizácie: **Mesto Komárno**  
IČO: 00306525  
DIČ: 2021035731  
Sídlo organizácie: Nám. gen. Klapku 1/1, 945 01 Komárno

Kontaktná osoba vo veciach verejného obstarávania:

Meno: Mgr. Agneša Zsitvová  
Telefón: 035/ 28 51 223  
E-mail: [agnes.zsitvova@komarno.sk](mailto:agnes.zsitvova@komarno.sk)

Kontaktná osoba vo veciach technických:

Meno: Ing. Zuzana Zahorecová  
Telefón: 035/2851 326,  
Mobil: 0948 955 311  
E-mail: [zuzana.zahorecova@komarno.sk](mailto:zuzana.zahorecova@komarno.sk)

Meno: Alžbeta Czigleová  
Telefón: 035/2851 302  
E-mail: [alzbeta.czigleova@komarno.sk](mailto:alzbeta.czigleova@komarno.sk)

### 2. Názov a predmet zákazky:

Názov zákazky: „Zastrešenie a rekonštrukcia kontajnerových stanovišť vo vybraných lokalitách mesta Komárno 2021“

Druh zákazky: § 117 - zákazka s nízkou hodnotou súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

CPV: 98395000-8 Zámočnicke služby  
45310000-3 Elektroinštalačné práce

Na dodanie predmetu zákazky bude uzatvorená Zmluva o dielo.

### 3. Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je:

- nové zastrešenie spolu s navýšením stien,
- výroba, dodanie a montáž oceľových brán,
- zabezpečenie otvorov proti vniknutiu na koncoch, resp. po obvode pod strechou kontajnerového stanovišťa

v uvedených lokalitách:

- Bubnová ul č. 2-6, na parc. č. 2874, 2870 k. ú. Komárno
- Vnútoraná okružná č. 61, na parc. č. 1187/1 k. ú. Komárno
- Košická č. 42, na parc. č. 6319 k. ú. Komárno
- Damjanichova ul. medziblokový priestor (oproti budove T-Com), na parc. č. 692 a 693 k. ú. Komárno
- Hlboká ul. oproti radovým garážam, na parc. č. 1496 k. ú. Komárno

Zákazka sa delí na dve časti :

1. **Zámočnicke konštrukcie** – dodávka oceľových brán s otváraním na čipové karty a zabezpečenie otvorov, nová strešná krytina
  2. **Elektroinštalačné práce** - nové osvetlenie, nový podzemný prívod elektriny a slaboprúd
- Zámočnicke konštrukcie – opis a špecifikácia predmetu zákazky je prílohou č. 4 tejto výzvy na predkladanie cenovej ponuky.
  - Fotodokumentácia - vzory brán a zabezpečenie otvorov kontajnerového stanovišťa tvoria prílohu č. 5 tejto výzvy na predkladanie cenovej ponuky.
  - Presný popis – výkazy výmer – elektroinštalačných prác tvoria samostatnú prílohu č. 6 tejto výzvy na predkladanie cenovej ponuky.

**Obhliadka miesta dodania zákazky nutná!** Termín bude vopred telefonicky dohodnutý so zástupcom obstarávateľa Ing. Zuzana Zahorecová, 035/2851 326, 0948 955 311, [zuzana.zahorecova@komarno.sk](mailto:zuzana.zahorecova@komarno.sk) .

#### 4. Predpokladaná hodnota zákazky:

##### 1. Zámočnicke konštrukcie :

- |   |                        |
|---|------------------------|
| - Bubnová ul č. 2-6, na parc. č. 2874, 2870 k. ú. Komárno   | <b>8.633,90 s DPH</b>  |
| - Vnútoraná okružná č. 61, na parc. č. 1187/1 k. ú. Komárno   | <b>8.002,20 s DPH</b>  |
| - Košická č. 42, na parc. č. 6319 k. ú. Komárno   | <b>8.007,00 s DPH</b>  |
| - Damjanichova ul. medziblokový priestor (oproti budove T-Com), na parc. č. 692 a 693 k. ú. Komárno | <b>10.306,80 s DPH</b> |
| - Hlboká ul. oproti radovým garážam, na parc. č. 1496 k. ú. Komárno                                 | <b>13.104,60 s DPH</b> |

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 2. <b>Elektroinštalačné práce pre 5 kontajnerových stanovišť</b> | <b>15 867,26 € s DPH</b> |
|--|--------------------------|

#### 5. Termín ukončenia zákazky

1. Zámočnicke konštrukcie pre 5 na kontajnerových stanovišť **najneskôr do 10.12.2021**
2. Elektroinštalačné práce pre 5 kontajnerových stanovišť **najneskôr do 10.12.2021**

#### 6. Variantné riešenie:

- Verejný obstarávateľ neumožňuje predložiť variantné riešenie. Ak bude predložené variantné riešenie, nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť akoby nebolo predložené.

## 7. Možnosť predloženia ponuky:

- Cenová ponuka sa predkladá **na každú časť samostatne** v súlade s opisom a špecifikáciou predmetu zákazky.
- Cenové ponuky na **zámočnicke konštrukcie** je potrebné vypracovať **na každé kontajnerové stanovište zvlášť**, pričom verejný obstarávateľ bude akceptovať aj ponuku podanú na jedno alebo viac kontajnerových stanovišť. Ponúknutá cena má byť rozpísaná v členení na jednotlivé položky a množstvá uvedené v opise resp. vo výkaze výmer.
- Nedodržanie požiadaviek uvedených v opise predmetu zákazky môže byť dôvodom na vylúčenie ponuky z procesu VO.
- Cena musí zahŕňať všetky náklady spojené s predmetom zákazky ako cena maximálna, pevná, konečná, vrátane dopravy a všetkých nákladov.
- Cena musí byť stanovená v €.
- Ak je uchádzač platcom dane z pridanej hodnoty, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu bez DPH, sadzbu a výšku DPH a navrhovanú zmluvnú cenu vrátane DPH.
- V prípade, že uchádzač nie je platca DPH, uvedie to v ponuke!

## 8. Podmienky financovania predmetu obstarávania:

- Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa
- Verejný obstarávateľ neposkytuje zálohy na plnenie predmetu zákazky.
- Predmet zákazky bude hradený bezhotovostnou platbou na základe zmluvy o dielo a predloženej faktúry dodávateľa.

## 9. Podmienky účasti uchádzačov:

Vyžaduje sa splnenie podmienok účasti osobného postavenia pre zákazku:

- podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní, t. j. uchádzač musí byť oprávnený poskytovať verejnému obstarávateľovi požadovanú službu,
- podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní, t. j. že uchádzač nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,

V časti zákazky 2. Elektroinštalačné práce sa požaduje predloženie dokladu preukazujúceho spôsobilosť na prevádzkovanie technickej služby

- Uchádzač alebo záujemca môže na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti využiť technické a odborné kapacity inej osoby, bez ohľadu na ich právny vzťah. V takomto prípade musí uchádzač alebo záujemca verejnému obstarávateľovi preukázať, že pri plnení zmluvy alebo koncesnej zmluvy bude skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využíva na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti. Skutočnosť preukazuje záujemca alebo uchádzač písomnou zmluvou uzavretou s osobou, ktorej technickými a odbornými kapacitami mieni preukázať svoju technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť. Z písomnej zmluvy musí vyplývať záväzok osoby, že poskytne svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu.

## 10. Náklady na ponuku:

- Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného nároku na verejného obstarávateľa.

## 11. Obsah cenovej ponuky:

Ponuka predložená uchádzačom na predmet zákazky musí obsahovať:

- základné údaje o uchádzačovi, t.j. obchodný názov a sídlo uchádzača alebo miesto podnikania, meno a funkcia štatutárneho orgánu, IČO, DIČ, bankové spojenie, číslo účtu, kontaktné telefónne číslo a **e-mailovú adresu** (príloha č. 1),
- ponúknutú cenu na jednotlivé časti predmetu zákazky rozpísanú na kontajnerové stanovišťa, pričom kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena s DPH za jednotlivé časti, a u zámočnických konštrukcií za každé kontajnerové stanovište v súlade s opisom predmetu zákazky (príloha č. 2a a 2b),
- čestné prehlásenie podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu (príloha č. 3) podpísané oprávnenou osobou uchádzača,
- licencia na prevádzkovanie technickej služby v zmysle § 7 ods. 1 zákona č. 473/2005 Z.z.
- nacenенý výkaz - výmer elektroinštalačných prác pre 5 kontajnerových stanovišť, (príloha č. 6),
- ponuka musí byť predložená v slovenskom jazyku, vyhotovená v písomnej forme, písacím strojom alebo tlačiarenským výstupným zariadením výpočtovej techniky

## 12. Lehota a spôsob predkladania ponuky:

- Uchádzač doručí svoju ponuku verejnému obstarávateľovi osobne do podateľne alebo poštou na adresu:

Mestský úrad Komárno, Nám. gen. Klapku č. 1, 945 01 Komárno.

- Uchádzač vloží ponuku do samostatného obalu.
- Obal musí byť uzatvorený a musí obsahovať nasledovné údaje:
  - adresu Mesta Komárna uvedenú vo výzve,
  - adresu uchádzača (uvedie sa názov alebo obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača),

obal musí byť označený :

**„Zastrešenie a rekonštrukcia kontajnerových stanovišť vo vybraných lokalitách  
mesta Komárno 2021  
- NEOTVÁRAŤ ZSA“**

## 13. Termín doručenia cenovej ponuky:

- do **20. septembra 2021 do 09.00 hod.**
- Uchádzač môže predložiť iba jednu ponuku.
- Ponuky zaslané po tomto termíne nebudú vyhodnocované a verejný obstarávateľ ju vráti uchádzačovi neotvorenú.

#### **14. Kritériá a hodnotenie ponúk:**

- Kritériom na vyhodnotenie ponúk bude najnižšia cena za jednotlivé časti predmetu obstarávania, u zámočnických konštrukcií za každé kontajnerové stanovište.
- Úspešným uchádzačom bude ten, kto bude mať najnižšiu cenu a splní všetky požiadavky uvedené v opise predmetu zákazky.
- Ponuka uchádzača, ktorá nebude spĺňať požiadavky podľa tejto výzvy na predkladanie cenovej ponuky bude z verejnej súťaže vylúčená. Uchádzačovi bude písomne alebo elektronicky oznámené vylúčenie jeho ponuky s uvedením dôvodu vylúčenia.

#### **15. Oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk:**

- Uchádzačovi s najlepšou cenovou ponukou bude zaslané oznámenie o úspešnosti jeho ponuky.
- Ostatní uchádzači budú elektronicky (e-mailom) informovaní o neúspešnosti ich cenovej ponuky.

#### **16. Použitie elektronickej aukcie:**

- NIE – verejný obstarávateľ nepoužije elektronickú aukciu.

#### **17. Doplnujúce informácie:**

- Verejný obstarávateľ určí víťazného uchádzača za podmienok – splnil všetky podmienky účasti a ponúkol najnižšiu cenu za uskutočnenie diela s DPH.
- Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo meniť podmienky obstarávania alebo obstarávanie zrušiť v prípade ak:
  - ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať požiadavkám stanovených v tejto výzve,
  - sa zmenili okolnosti, za ktorých bolo toto obstarávanie vyhlásené,
  - nebude predložená ani jedna cenová ponuka.
  - ponuka uchádzačov bude vyššia ako predpokladaná hodnota zákazky.
- Ďalej si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo znížiť rozsah prác a dodávok vyšpecifikovaných vo výkaze výmer, pokiaľ nebude mať dostatočné finančné krytie na vyfinancovanie takého objemu prác.
- Uchádzači nemajú nárok na náhradu nákladov spojených s účasťou na tomto obstarávaní.
- Ak úspešný uchádzač z akéhokoľvek dôvodu odstúpi od plnenia predmetu obstarávania, verejný obstarávateľ môže vyzvať na plnenie predmetu obstarávania ďalšieho uchádzača v poradí.
- Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijat' ani jednu ponuku z predložených ponúk v prípade, že predložené ponuky nebudú výhodné pre verejného obstarávateľa alebo budú v rozpore s finančnými možnosťami verejného obstarávateľa.

**Príloha č. 1**

**Identifikačné údaje uchádzača**

*(v súlade s výpisom z Obchodného registra/Živnostenského registra)*

Obchodné meno alebo názov uchádzača: .....

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .....

IČO: .....

DIČ: .....

Bankové spojenie: .....

Číslo účtu: .....

Právna forma: .....

Zápis uchádzača v Obchodnom registri: .....

Kontaktné údaje uchádzača: .....

Meno a priezvisko kontaktnej osoby: .....

Telefón: .....

Fax: .....

E-mail: .....

V ..... dňa .....

Pečiatka, podpis .....

**Príloha č. 2a**

**NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ**

Verejný obstarávateľ:

Mesto Komárno

Predmet zákazky – časť:

**„Rekonštrukcia kontajnerových stanovišť vo vybraných lokalitách mesta Komárno  
2021“  
časť Zámočnicke konštrukcie**

Obchodné meno alebo názov uchádzača: .....

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .....

<b>Kontajnerové stanovište</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Hodnota DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>Bubnová ul č. 2-6</b>			
<b>Vnútoraná okružná č. 61</b>			
<b>Košická č. 42</b>			
<b>Damjanichova ul. medziblokový priestor (oproti budove T-Com</b>			
<b>Hlboká ul. oproti radovým garážam</b>			

**Dátum, pečiatka, podpis: .....**

**Príloha č. 2b**

**NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ**

**Verejný obstarávateľ: Mesto Komárno**

**Predmet zákazky:**

**„Rekonštrukcia kontajnerových stanovišť vo vybraných lokalitách mesta Komárno 2021“**

**časť Elektroinštalačné práce - nové osvetlenie, nový podzemný prívod elektriny a slaboprúd**

Obchodné meno alebo názov uchádzača: .....

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .....

<b>Cena bez DPH za celý predmet zákazky</b>	
<b>hodnota DPH</b>	
<b>Cena s DPH za celý predmet zákazky</b>	

**Dátum, pečiatka, podpis: .....**



**Príloha č. 3**

**Čestné vyhlásenie  
o zákaze účasti vo verejnom obstarávaní**

..... týmto čestne prehlasujem, že plním podmienku účasti podľa § 32. Ods. 1 písm. f) zákona č. 343/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov a deklarujem ju týmto čestným vyhlásením podľa § 32 ods. 2 písm. f).

Vyhlasujem,

že nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.

.....

dátum

.....

podpis

## Príloha č. 4

### **Zámočnicke konštrukcie – opis predmetu zákazky :**

1. Kontajnerové stanovište s dvojkrídlovou bránou, navýšením stien rámami z jokloviny a sieťoviny po obvode a novou strešnou konštrukciou - pre lokalitu ul. **Bubnová 4-6** :

Terajšie kontajnerové stanovište nie je zastrešené, je ohradené obvodovým múrom, s rozmermi 7010 x 5010 mm, s výškou 1290 mm.

Šírka vchodového otvoru je 1990 mm.

Potrebné je navýšenie jestvujúceho múru, v celej obvodovej dĺžke, t.j. 2x2500 mm (predné steny), 2x5010 mm (bočné steny) a 7010 mm (zadná stena), čiže celkom 22020 mm, ďalej zastrešenie, zabezpečenie otvorov pod strechou na konci pod oblúkmi a osadenie uzamykateľnej brány.

#### **Špecifikácia :**

- a) dvojkrídlová brána 1950x2200 mm + rámová zárubňa brány s pántmi (otváracie krídlo min. šírka 1100mm+ fixované krídlo zvyšná šírka) :
  - Rámová zárubňa brány z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik)
  - Krídla brán – rám z jokloviny štvorec al. obdĺžnik, „T“, „L“ profil do fixovaného krídla, ktoré po mechanickom uvoľnení musí byť otváracie kvôli vyprázdneniu kontajnerov, treba vytvoriť otvory na zatiahnutie kábla k elektromagnetu /skrytý kábel/
  - Výplň krídiel brány (ťahokov 18x8x1,5mm a plech hr.1,5mm) – pre zabezpečenie nedostupnosti do kontajnerového stanovišťa zvonka bez použitia čipovej karty,
  - otváracie krídlo bez použitia kľučiek so zámkom – zvonka úchytká napr. guľa a zvnútra zabezpečiť otváranie dverí napr.: najvhodnejšie guľou, ktorá sa dá otočiť,
  - kým nie je zabezpečený čipový systém, dvere musia slúžiť ako plne otváracie, predpríprava na elektromagnet,
  - samozatvárač brano na otváracie krídlo,
  - namontovať dorazy na obidve krídla brány
  - náter brány: základ + vrchná farba bledosivej farby
  - okolo rámu novej brány – vytvoriť bezpečnú zónu, aby sa dvere nedali z boku príp. zhora otvárať rôznymi predmetmi ako napr. palica
  - pomocný materiál
- b) zabezpečenie oblúkovitého otvoru pod strechou na oboch koncoch :
  - Rám výplne z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik),
  - Výplň kombinovaná (ťahokov 18x8x1,5mm a lexan biely, číry hr.10mm) – pre zamedzenie vniknutia do kontajnerového stanovišťa zvonka,
  - Uchytenie pomocou plocháčov a zvarov na jestvujúcu konštrukciu stanovišťa,
  - Náter kov. častí : základ + vrchná farba bledosivej farby
- c) nosná oceľová konštrukcia strechy, zabezpečujúca zároveň navýšenie murovaných obvodových stien
  - Nosné stĺpy a pozdĺžne trámy a žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia tvorená štvorcovým uzavretým profilom 50x50x3 mm, slúži ako nosná konštrukcia
  - Výplne bočných a zadných stien: zadná, aj bočné steny zo zváraného pletiva s okami veľkosti 100/100/4 mm budú kotvené na oceľové stĺpy pomocou zváraných spojov
  - Strešná krytina: panely z komorového (dvojstenného) polykarbonátu Lexan hrúbky 10 mm v mliečnom odtieni

- Odvodnenie: odkvapová zadná hrana strechy. Strešná krytina je uložená na ohnuté profily 60/40/2 vo vzájomnej vzdialenosti 900 mm.
2. Kontajnerové stanovište s jednou alebo dvomi dvojkrídlými bránami, navýšením stien rámami z jokloviny a sieťoviny po obvode a novou strešnou konštrukciou - pre 3 lokality :
- 2.1 Košická ul.42 :**  
 Vonkajšie pôdorysné rozmery obvodových stien 4800x5300 mm  
 Výška obvodových stien 1500 mm  
 Brána o rozmeroch 1950x2200mm
- 2.2 Vnútorňa okružná č. 61**  
 Vonkajšie pôdorysné rozmery obvodových stien 4800x5300 mm  
 Výška obvodových stien 1500 mm  
 Brána o rozmeroch 1950x2200mm
- 2.3 Hlboká ul. oproti radovým garážam**  
 Vonkajšie pôdorysné rozmery obvodových stien 6000x10900 mm  
 Výška obvodových stien 1500 mm  
 Brána o rozmeroch 1950x2200mm

Na nosné steny kontajnerového stanovišťa z betónových tvárnic bude vybudované navýšenie po celom obvode (o rozmeroch podľa lokality) okrem brán. Ďalej bude nové zastrešenie, zabezpečenie otvorov pod strechou na konci pod oblúkmi a osadenie nových uzamykateľných brán.

#### Špecifikácia :

- a) dvojkrídlá brána 1950x2200 mm + rámová zárubňa brány s pántmi (otváracie krídlo min. šírka 1100mm+ fixované krídlo zvyšná šírka) :
- Rámová zárubňa brány z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik)
  - Krídla brán – rám z jokloviny štvorec al. obdĺžnik, „T“, „L“ profil do fixovaného krídla, ktoré po mechanickom uvoľnení musí byť otváracie kvôli vyprázdneniu kontajnerov, treba vytvoriť otvory na zatahnutie kábla k elektromagnetu /skrytý kábel/,
  - Výplň krídiel brány (ťahokov 18x8x1,5mm a plech hr.1,5mm) – pre zabezpečenie nedostupnosti do kontajnerového stanovišťa zvonka bez použitia čipovej karty,
  - otváracie krídlo bez použitia kľučiek so zámkom – zvonka úchytka napr. guľa a zvnútra zabezpečiť otváranie dverí napr.: najvhodnejšie guľou, ktorá sa dá otočiť,
  - kým nie je zabezpečený čipový systém, dvere musia slúžiť ako plne otváracie, predpríprava na elektromagnet,
  - samozatvárač brano na otváracie krídlo,
  - namontovať dorazy na obidve krídla brány
  - náter brány: základ + vrchná farba bledosivej farby
  - okolo rámu novej brány – vytvoriť bezpečnú zónu, aby sa dvere nedali z boku príp. zhora otvárať rôznymi predmetmi ako napr. palica
  - pomocný materiál
- b) zabezpečenie oblúkovitého otvoru pod strechou na oboch koncoch :
- Rám výplne z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik),
  - Výplň kombinovaná (ťahokov 18x8x1,5mm a lexan biely, číry hr.10mm) – pre zamedzenie vniknutia do kontajnerového stanovišťa zvonka,
  - Uchytenie pomocou plocháčov a zvarov na jestvujúcu konštrukciu stanovišťa,
  - Náter kov. častí : základ + vrchná farba bledosivej farby
- c) nosná oceľová konštrukcia strechy, zabezpečujúca zároveň navýšenie murovaných obvodových stien

- Nosné stĺpy a pozdĺžne trámy a žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia tvorená štvorcovým uzavretým profilom 50x50x3 mm, slúži ako nosná konštrukcia
  - Výplne bočných a zadných stien: zadná, aj bočné steny zo zváraného pletiva s okami veľkosti 100/100/4 mm budú kotvené na oceľové stĺpy pomocou zváraných spojov
  - Strešná krytina: panely z komorového (dvojstenného) polykarbonátu Lexan hrúbky 10 mm v mliečnom odtieni
  - Odvodnenie: odkvapová zadná hrana strechy. Strešná krytina je uložená na ohnuté profily 60/40/2 vo vzájomnej vzdialenosti 900 mm.
3. Kontajnerové stanovište s premiestnením jestvujúcej oceľovej konštrukcie, s montážou dvojkridlovej brány, navýšením stien rámami z jokloviny a sieťoviny po obvode a novou strešnou konštrukciou - pre lokalitu ul. **Damjanichova ul. v medziblokovom priestore ( oproti budove T-com) :**
- rozмеры oceľovej konštrukcie
  - pôdorysné 5400x6400 mm
  - výška 1750 mm
  - Brána o rozmeroch 2050x2200mm

Nosnú oceľovú konštrukciu stien jestvujúceho kontajnerového stanovišťa je potrebné premiestniť na plochu hneď vedľa terajšieho miesta. Na prenesenú konštrukciu bude vybudované navýšenie po celom obvode okrem brány. Ďalej bude nové zastrešenie, zabezpečenie otvorov pod strechou na konci pod oblúkmi a osadenie nových uzamykateľných brán.

#### Špecifikácia :

- a) dvojkridlová brána 2050x2200 mm + rámová zárubňa brány s pántmi (otváracie krídlo min. šírka 1100mm+ fixované krídlo zvyšná šírka) :
  - Rámová zárubňa brány z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik)
  - Krídla brán – rám z jokloviny štvorec al. obdĺžnik, „T“, „L“ profil do fixovaného krídla, ktoré po mechanickom uvoľnení musí byť otváracie kvôli vyprázdneniu kontajnerov, treba vytvoriť otvory na zatahnutie kábla k elektromagnetu /skrytý kábel/,
  - Výplň krídiel brány (ťahokov 18x8x1,5mm a plech hr.1,5mm) – pre zabezpečenie nedostupnosti do kontajnerového stanovišťa zvonka bez použitia čipovej karty,
  - otváracie krídlo bez použitia kľučiek so zámkom – zvonka úchytka napr. guľa a zvnútra zabezpečiť otváranie dverí napr.: najvhodnejšie guľou, ktorá sa dá otočiť,
  - kým nie je zabezpečený čipový systém, dvere musia slúžiť ako plne otváracie, predpríprava na elektromagnet,
  - samozatvárač brano na otváracie krídlo,
  - namontovať dorazy na obidve krídla brány
  - náter brány: základ + vrchná farba bledosivej farby
  - okolo rámu novej brány – vytvoriť bezpečnú zónu, aby sa dvere nedali z boku príp. zhora otvárať rôznymi predmetmi ako napr. palica
  - pomocný materiál
- b) zabezpečenie oblúkovitého otvoru pod strechou na oboch koncoch :
  - Rám výplne z jokloviny (štvorec al. obdĺžnik),
  - Výplň kombinovaná (ťahokov 18x8x1,5mm a lexan biely, číry hr.10mm) – pre zamedzenie vniknutia do kontajnerového stanovišťa zvonka,
  - Uchytenie pomocou plocháčov a zvarov na jestvujúcu konštrukciu stanovišťa,
  - Náter kov. častí : základ + vrchná farba bledosivej farby
- c) nosná oceľová konštrukcia strechy, zabezpečujúca zároveň navýšenie murovaných obvodových stien

- Nosné stĺpy a pozdĺžne trámy a žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia tvorená štvorcovým uzavretým profilom 50x50x3 mm, slúži ako nosná konštrukcia
- Výplne bočných a zadných stien: zadná, aj bočné steny zo zváraného pletiva s okami veľkosti 100/100/4 mm budú kotvené na oceľové stĺpy pomocou zváraných spojov
- Strešná krytina: panely z komorového (dvojstenného) polykarbonátu Lexan hrúbky 10 mm v mliečnom odtieni
- Odvodnenie: odkvapová zadná hrana strechy. Strešná krytina je uložená na ohnuté profily 60/40/2 vo vzájomnej vzdialenosti 900 mm.

**Príloha č. 5**

**Fotodokumentácia - vzory zastrešenia, brán a zabezpečenia otvorov**















**Príloha č. 6**      **Elektroinštalačné práce pre 5 kontajnerových stanovišť – výkazy výmer sú samostatnou prílohou tejto výzvy**