

Súťažné podklady

(zákazka podľa § 117, zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov)

„Mestský mobiliár – prístrešky MHD v meste Senica“

(názov predmetu zákazky)

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov organizácie: Mesto Senica
Sídlo organizácie: Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica
Kategória: verejný obstarávateľ v zmysle § 7 ods. b)
IČO: 00309974
DIČ: 2021039845
nie je platcom DPH
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu: SK11 5600 0000 0092 0051 4007
Kontaktná osoba pre verejné obstarávanie:
Meno a priezvisko: Ing. Ivan Šteffek
tel.: 034 6512641, 0907107408
e-mail: ivan.steffek@senica.sk

2. Typ zmluvy a predmet zákazky:

predmet zákazky: „Mestský mobiliár – prístrešky MHD v meste Senica“

druh zákazky: práca

CPV: 45213315-4 Stavebné práce na prístreškoch autobusových zastávok

Rozdelenie predmetu zákazky na časti: požaduje sa predloženie ponuky na celý predmet zákazky.

Podrobný opis predmetu zákazky: Predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác ktorá spočíva v dodaní a osadení 9 ks prístreškov zastávok MHD s príslušenstvom v zmysle nižšie uvedenej špecifikácie na jednotlivé zastávky v zmysle priloženej situácie mesta:

Zastávka - Mestský úrad, od centra (ozn. 1 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

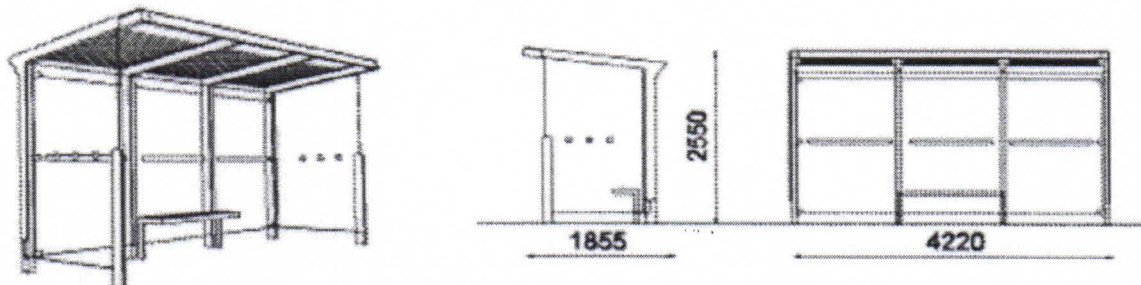
Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamíel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m³. Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie:	Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.
Hmotnosť:	Min. 770 kg.
Počet kusov:	1 ks.

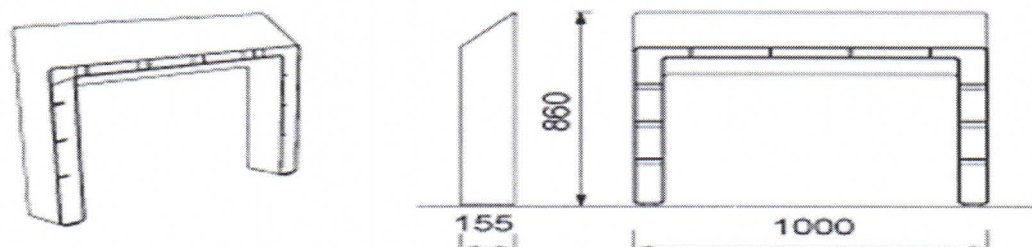
ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)



ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)



ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)



Zastávka - Štefánikova ul., do mesta od Kunova (ozn. 2 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 5,20 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,30 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zvaraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamiel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m³. Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné

	kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieracíu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.
Farebnosť:	Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.
Kotvenie:	Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.
Hmotnosť:	Min. 770 kg.
Počet kusov:	1 ks.

Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)

ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka - Čačovská cesta, od centra (ozn. 3 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamiel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m³. Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieracíu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie: Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Hmotnosť: Min. 770 kg.

Počet kusov: 1 ks.

Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)

ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka – Amfiteáter, smer do centra (ozn. 4 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku budú 2ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie: Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Hmotnosť: Min. 770 kg.

Počet kusov: 1 ks.

Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka – Dlhá ul. č. 260, smer žel. stanica, (ozn. 5 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou a zadnou stenou s kaleného bezpečnostného skla, krytá plocha min. 7,50 m², bez bočných stien s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

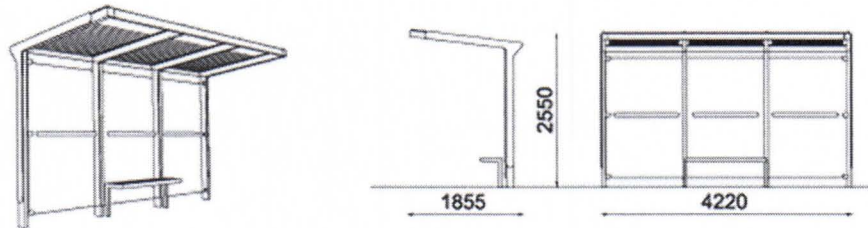
Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku budú 2ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie:	Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.
Hmotnosť:	Min. 770 kg.
Počet kusov:	1 ks.

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 2)



Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka – Dlhá ul., Dema, smer do centra, (ozn. 6 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou a zadnou stenou s kaleného bezpečnostného skla, krytá plocha min. 7,50 m², bez bočných stien s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku budú 2ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie: Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Hmotnosť: Min. 770 kg.

Počet kusov: 1 ks.

Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 2)

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka – SPP, smer žel. stanica, (ozn. 7 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamiel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m³. Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.

Farebnosť: Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.

Kotvenie: Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.

Hmotnosť: Min. 770 kg.

Počet kusov: 1 ks.

Vid' vyššie:

ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)

ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)

ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Zastávka – Čáčov, dolný koniec, do centra, (ozn. 8 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie: Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.

Rozmer prístreška: Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.

Nosný rám: Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.

Výplne zadnej steny: Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.

Strešná krytina: Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.

Odvodnenie: Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.

Ďalšie vybavenie: Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamiel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m³.

	Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.
Farebnosť:	Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.
Kotvenie:	Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.
Hmotnosť:	Min. 770 kg.
Počet kusov:	1 ks.
Vid' vyššie:	
ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)	
ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)	
ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)	

Zastávka – Čáčov, horný koniec, do centra, (ozn. 9 – príloha č. 2):

Autobusový prístrešok s rovnou sklenenou strechou, zadná a bočné steny kalené bezpečnostné sklo, krytá plocha min. 7,50 m² s min. technickými špecifikáciami:

Charakter konštrukcie:	Oceľová konštrukcia so sklenenými výplňami v zadnej stene, v bočných stenách a sklenenou strechou, zmontovaná pomocou skrutkových spojov z nerezovej ocele.
Rozmer prístreška:	Min. 1,70 x 4,00 m s celkovou výškou nad zemou min 2,50 m.
Povrchová úprava:	Oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku hrúbky min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm.
Nosný rám:	Nosné stĺpy a pozdĺžne žľaby tvorí zváraná oceľová konštrukcia profilov obdĺžnikového profilu s rozmermi min. 120x60x3 mm a 100x60x3 mm a oceľového plechu. Rám slúži ako nosná konštrukcia sklenených výplní zadnej steny, bočných stien a strechy prístrešku a zaisťuje tiež odvodnenie strechy.
Výplne zadnej steny:	Kalené sklo hrúbky min. 6 mm s bezpečnostnou potlačou.
Strešná krytina:	Kalené sklo s potlačou hrúbky min. 6 mm.
Odvodnenie:	Vedené nosným stĺpom s vyústením nad dlažbu za zadnou stenou prístrešku.
Ďalšie vybavenie:	Súčasťou prístrešku bude integrovaná 1 ks lavička tvorená sedákom z min. 5tich lamiel z masívneho tropického dreva s min. hustotou 870kg/m ³ . Lavička je upevnená v oceľových držiakoch a lavička má samostatné kotvenie pod dlažbu. Súčasťou prístrešku bude 1ks ischiatickej lavičky, ktorú tvorí zváraná oceľová konštrukcia z ohýbaného plechu, oceľová konštrukcia je opatrená ochrannou vrstvou zinku o hrúbke min. 80 µm a práškovým vypaľovacím lakom hrúbky min. 80 µm, nosnú konštrukciu tvorí ohýbaný oceľový plech s privarenými výstužami a pätkami pre možnosť kotvenia, opieraciu plochu ischiatickej lavičky tvorí oceľová plocha, kotvenie ischiatickej lavičky do betónového základu pomocou závitových tyčí, hmotnosť: min. 33 kg.
Farebnosť:	Odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre matné, farba modrá v kombinácii s červenou.
Kotvenie:	Kotvenie pod dlažbu alebo v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí.
Hmotnosť:	Min. 770 kg.
Počet kusov:	1 ks.

Vid' vyššie:
ilustračný obrázok - prístrešok: (obr. 1)
ilustračný obrázok - lavička: (obr. 3)
ilustračný obrázok - ischiatická lavička: (obr. 4)

Upozornenie:

V prípade ak sú v popise uvádzané konkrétne značky stavebných materiálov a výrobkov je možné v ponuke jednotlivými uchádzačmi nahradiť tieto materiály ich ekvivalentnými druhmi min. rovnakých, alebo lepších technických parametrov.

3. **Predpokladaná max.hodnota zákazky v € bez DPH:** Verejný obstarávateľ v rámci schváleného rozpočtu v roku 2018 vyčlenil max. objem finančných prostriedkov na požadovaný predmet obstarávania vo výške: **41 666,00 bez DPH**

4. **Miesto dodania:** mesto Senica

5. **Trvanie zmluvy do:** 31. 08. 2018

6. **Jazyk ponuky:**

Celá ponuka, doklady a dokumenty v nej predložené musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku.

7. **Mena a ceny uvádzané v ponuke:**

Navrhovaná cena musí byť vyjadrená v € s presnosťou na dve desatinné miesta.

Ak je uchádzač platcom DPH, navrhovanú cenu uvedie v zložení:

- Navrhovaná zmluvná cena bez DPH
- Cena DPH
- Navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH

Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom a na skutočnosť, že nie je platcom DPH upozorní.

8. **Vysvetlenie ponuky a Kritéria vyhodnotenia ponúk:**

Vysvetľovanie mimoriadne nízkej ponuky:

Ak niektorá z riadne predložených ponúk obsahuje mimoriadne nízku ponuku vo vzťahu k predmetu zákazky, verejný obstarávateľ môže písomne požiadať uchádzača o poskytnutie podrobností týkajúcich sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné. Uchádzač musí doručiť odôvodnenie nízkej ponuky do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti, pokiaľ verejný obstarávateľ neurčí dlhšiu lehotu.

Verejný obstarávateľ zohľadní zdôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky, ktoré vychádza z predložených dôkazov. Po písomnom zdôvodnení mimoriadne nízkej ponuky môže verejný obstarávateľ pozvať uchádzača na osobnú konzultáciu za účelom vysvetlenia predložených zdôvodnení, ktorá sa nesmie konať skôr ako päť pracovných dní odo dňa doručenia pozvánky.

Z procesu vyhodnocovania bude vylúčená (celá) ponuka uchádzača ak:

- ponuka uchádzača nespĺňa požiadavky na predmet zákazky a nie je daný zákonný dôvod na vysvetľovanie,
- uchádzač nedoručí písomné vysvetlenie ponuky,
- predložené odôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky nie je svojím obsahom v súlade s požiadavkou verejného obstarávateľa.

9. **Kritérium na vyhodnotenie ponúk**

Kritérium na vyhodnotenie ponúk bude najnižšia ponuková cena predmetu zákazky v EURO s DPH.

Spôsob hodnotenia:

Celková ponuková cena predmetu zákazky v € s DPH bude podľa stanoveného kritéria ohodnotená bodovou hodnotou 100 bodov a ostatné ponuky budú hodnotené počtom bodov v pomere k najnižšej celkovej cene za časť predmetu zákazky podľa nasledovného výpočtu:

Najnižšia celková cena predmetu zákazky v € s DPH

----- x 100 = výsledný počet bodov

Cena x-tého uchádzača v €

Vyhodnotenie ponúk bude vykonané verejným obstarávateľom.

Do hodnotenia ponúk budú zaradené len také ponuky, ktoré splnili všetky požiadavky uvedené v súťažných podkladoch.

Do hodnotenia ponúk nebudú zaradené ponuky ktoré neobsahovali všetky požadované doklady a dokumenty, ktoré neboli uchádzačom vysvetlené v stanovenej lehote (ak bol uchádzač vyzvaný na vysvetlenie ponuky), ponuky mimoriadne nízke vo vzťahu k predmetu zákazky, ak uchádzač neposkytol písomné odôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky v lehote stanovenej verejným obstarávateľom.

Vyhodnotenie ponúk bude vykonané tak, že bude zostavené vzostupné poradie všetkých ponúk, ktoré neboli z vyhodnocovania vylúčené, podľa kritéria. Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý v hodnotení dosiahne najvyšší počet bodov. Ďalšie poradie uchádzačov bude stanovené na základe výsledného počtu bodov zostupne od najvyššieho po najnižší počet bodov.

Vypočítané výsledky sa budú zaokrúhľovať na jedno desatinné miesto.
Ostatné ponuky budú vyhodnotené ako neúspešné.

Úspešnému uchádzačovi bude oznámené, že sa jeho ponuka prijíma a súčasne bude vyzvaný na predloženie Zmluvy o dielo v súlade s jeho predloženou ponukou. Neúspešnému uchádzačovi bude oznámené, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky s uvedením identifikácie úspešného uchádzača a informáciu o výhodách ponuky úspešného uchádzača.

V prípade, že úspešný uchádzač odstúpi od podpísania zmluvy, verejný obstarávateľ má právo následne podpísať zmluvu s ďalším uchádzačom v poradí v zmysle platného vyhodnotenia ponúk.

- 10. Podmienky financovania predmetu obstarávania:** Predmet obstarávania bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa roku 2018. Štruktúra ceny je uvedená v opise predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje neposkytnúť preddavok na plnenie zmluvy. Splatnosť faktúry 30 dní po prevzatí predmetu zákazky v nadväznosti na kladný preberací protokol.

- 11. Podmienky účasti:** fotokópia dokladu o oprávnení podnikat'

12. Miesto a lehota na predkladanie ponúk:

12.1 miesto predkladania ponúk: Mestský úrad Senica, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica – podateľňa úradu – č. dv. 208

12.2 lehota na predkladanie ponúk: ponuky sa prijímajú v termíne **do 29.3.2018 do 10,30 hod.**

Ponuka predložená po uplynutí lehoty na predloženie ponuky nebude prijatá a bude vrátená na adresu uchádzača naspäť neotvorená.

Uchádzač vloží ponuku do samostatnej obálky. Obálka musí byť uzatvorená a zabezpečená pred prípadným otvorením. Obálka ponuky musí obsahovať údaje: adresa verejného obstarávateľa, obchodné meno a adresa uchádzača, označenie: "Verejné obstarávanie - Neotvárať!", heslo: „Mestský mobiliár – prístrešky MHD v meste Senica“.

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **29. marca 2018 o 13:00 hod.** na adrese verejného obstarávateľa – č. dv. 304 – 3. Poschodie

13. Obsah ponuky:

- Ponuková cena podpísaná štatutárnym zástupcom uchádzača podľa prílohy č. 1
- Fotokópia dokladu o oprávnení podnikat'

14. Lehota viazanosti ponúk: 30.04.2018

15. Ostatné

Všetky náklady spojené s prípravou, predložením ponuky a súvisiacou komunikáciou medzi verejným obstarávateľom a uchádzačom znáša v plnej miere uchádzač.

Uchádzač berie na vedomie, že zmluva, ktorej predmetom bude táto zákazka je sprístupnená v zmysle zákona na webovom sídle verejného obstarávateľa.

16. Prílohy

- Príloha č. 1 návrh ceny
- Príloha č. 2 Situácia s označením polohy zastávok

Spracoval: Ing. Ivan Šteffek
V Senici: 15.03.2018



Mgr. Branislav Grimm
primátor mesta