

Zmluva o dielo

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a na základe výsledku verejného obstarávania podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ : Hlavné mesto Slovenskej republiky SR Bratislava
Sídlo: Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
Zastúpený : doc. RNDr. Milan Ftáčnikom, CSc., primátorom
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s. Bratislava
Číslo účtu: 25827813/7500
IČO: 00 603 481
DIČ : 2020372596

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ : Športový klub IAMES Bratislava
Sídlo: Čajakova 21, 811 05 Bratislava
Zastúpený : Ing. Mario Hanusek, štatutár
Bankové spojenie : UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu : 6622910014/1111
IČO : 00688967
DIČ : 2020295816
IČ pre DPH : Sk 2020295816
Registrácia: MV SR VVS/1-900/90-468-3

(ďalej len „zhotoviteľ“)

za nasledovných, zmluvnými stranami dohodnutých podmienok:

Článok I Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa na vlastnú zodpovednosť a v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve dielo: **údržbu, opravy a realizáciu bezpečnostných zariadení a doplnkových konštrukcií na inžinierskych objektoch, na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekoch ciest na území mesta Bratislavy (ďalej len „dielo“)** a s tým súvisiace služby bližšie špecifikované v prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky.
2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť za zhotovené dielo a s tým súvisiace služby dohodnutú cenu vo výške a spôsobom tak, ako určuje zmluva.

Článok II Doba trvania zmluvy a ukončenie zmluvy

1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, v trvaní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti na štyri (4) roky.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na ktorú bola dojednaná,
 - b) na základe písomnej dohody zmluvných strán,
 - c) jednostranným odstúpením v súlade s touto zmluvou a/alebo s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

3. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade, ak zhotoviteľ:
 - a) opakovane nesplní termín odovzdania prác v zmysle objednávky,
 - b) opakovane odovzdá preukázateľne nekvalitné práce,
 - c) opakovane nedodrží termín odstránenia závad,
 - d) opakovane objednávateľovi predloží súpis prác, ktoré nevykonal.
4. Objednávateľ a zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak niektorá zo zmluvných strán poruší dohodnuté zmluvné povinnosti a v lehote určenej v písomnej výzve nezjedná nápravu. Účinky odstúpenia nastanú dňom, keď prejav vôle jednej zmluvnej strany o odstúpení bude doručený druhej zmluvnej strane.

Článok III Miesto a rozsah plnenia

- a. Zhotoviteľ bude realizovať dielo na inžinierskych objektoch a na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest na území mesta Bratislavy na základe jednotlivých písomných objednávok vyhotovených objednávateľom, v ktorých bude uvedená presná špecifikácia požadovaných prác (lokalita, predmet plnenia, cena, termín, záruka, atď.).
- b. Objednávateľ si vyhradzuje právo rozšíriť, resp. zúžiť predmet zmluvy podľa aktuálnych potrieb a požiadaviek.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné predĺžiť v prípade potreby objednávateľa a pokiaľ nie je prekročený finančný limit vo výške 2.280 515,00 € bez DPH (slovom dvamilióndvestoosemdesiatšesťstopäť eur).
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje v havarijných prípadoch nastúpiť na výkon prác najneskôr do 12,00 hod. od vyzvania na ich vykonanie.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade naliehavých prác a činností súvisiacich so zabezpečením bezpečnej cestnej premávky vykoná objednané práce bez ohľadu na pravidelný pracovný čas, počas dní pracovného pokoja a počas sviatkov.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že prerušenie objednaných prác je možné iba na nevyhnutnú dobu z dôvodu nevhodných poveternostných podmienok. Takéto prerušenie sa nebude započítavať do dohodnutých termínov plnenia.

Článok IV Cena

1. Jednotková cena jednotlivých prác v rámci realizácie predmetu zákazky je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Jednotkové ceny za vykonávanie prác v rámci plnenia predmetu zákazky vychádzajú z konečnej cenovej ponuky zhotoviteľa v rámci elektronického výberového konania a sú vyjadrené v eurách bez dane z pridanej hodnoty a spolu so špecifikáciou jednotlivých položiek tvoria Prílohu č. 2 tejto zmluvy.
3. Jednotkové ceny za prípadné ďalšie súvisiace práce a materiály navyše, ktoré nie sú uvedené v zozname položiek, ktorý tvorí prílohu objednávky a ktorých vykonanie bude nevyhnutné vzhľadom na zaistenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, budú stanovené v zmysle platného cenníka Cenekon.
4. K jednotkovým cenám vyjadreným v eurách bez DPH bude zhotoviteľ v prípade, ak je platcom DPH, fakturovať DPH vo výške platnej v čase fakturácie.
5. K zvýšeniu resp. zníženiu jednotkových cien titulom zmeny vstupných nákladov (napr. zmena ceny materiálov, pohonných hmôt...) pristúpi zmluvné strany na základe kalkulácie vypracovanej dodávateľom a odsúhlasenej objednávateľom v prípade, že ceny vstupov ovplyvnia dohodnutú cenu o viac alebo menej ako (6%). Zvýšenie, resp. zníženie ceny sa nepripúšťa.

Článok V Platobné podmienky a fakturácia

1. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňujú. Úhrada za zhotovenie diela sa uskutoční po jeho protokolárnom prevzatí objednávatelom, formou prevodu na bankový účet zhotoviteľa. Bezhotovostný platobný styk sa uskutoční prostredníctvom finančného ústavu objednávateľa na základe faktúry, ktorej splatnosť je dohodnutá v lehote do (60) dní odo dňa doručenia faktúry objednávatelovi.
2. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený ju vrátiť a zhotoviteľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť, doplniť alebo vystaviť novú. V takomto prípade sa preruší lehota jej splatnosti a nová začne plynúť prevzatím nového, resp. upraveného daňového dokladu. Súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác a zhotoviteľom potvrdená objednávka.

Článok VI Zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je riadne zhotovené podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
2. Pre prípad vady diela, resp. jeho časti, sa zmluvné strany dohodli, že objednávateľ má právo požadovať odstránenie vady, ktorú zhotoviteľ vykoná bezodplatne.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v každom konkrétnom prípade riadne reklamovanú vadu odstráni spôsobom a v čase dohodnutom s objednávatelom. Ak niet osobitnej dohody zmluvných strán, zhotoviteľ je povinný odstrániť reklamovanú vadu najneskôr do (3) dní od obdržania písomnej reklamácie. Pre účely tejto zmluvy je písomná forma reklamácie dodržaná aj pri doručovaní faxom alebo e-mailom na čísla/adresy kontaktných osôb.
4. V prípade, že zhotoviteľ reklamované vady neodstráni v stanovenej lehote, pričom objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať vady odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

Článok VII Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

- 1 Zmluvné strany sa dohodli:
 - a) ak zhotoviteľ nespĺní svoj záväzok dodať dielo v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dohodnutej ceny diela za každý deň omeškania,
 - b) ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku, alebo jej časti, je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatennej sumy za každý deň meškania.
- 2 Ustanoveniami o zmluvnej pokute nie je dotknutý prípadný nárok na náhradu škody, ktorá vznikne niektorej zo zmluvných strán porušením dohodnutých zmluvných povinností.

Článok VIII Osobitné ustanovenia

1. Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje menovať kontaktnú osobu, ktorá bude organizačne zabezpečovať všetky činnosti súvisiace s plnením podľa tejto zmluvy. Kontaktnou osobou za objednávateľa je Ing. Ladislav Žalkovič
Kontaktnou osobou za zhotoviteľa je Ing. Mario Hanusek
2. Zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu navzájom si oznamovať všetky informácie, ktoré by mohli mať vplyv na riadne plnenie tejto zmluvy.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce s odbornou starostlivosťou, v požadovanej kvalite, v dohodnutom čase a v súlade s platnými právnymi a technickými normami.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu a bezpečnosť zdravia svojich pracovníkov pri vykonávaní prác, ako aj ostatných fyzických osôb oprávnené sa zdržujúcich na pracovisku v zmysle platných právnych predpisov.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzavrieť poisťnú zmluvu na poistenie prevádzkovej zodpovednosti za škody spôsobené tretím osobám v súvislosti s činnosťou vo výške 50.000 € (slovom päťdesiat tisíc eur).
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že práce bude realizovať za prevádzky na pozemných komunikáciách a musí umožniť vozidlám a chodcom bezpečný pohyb a prístup do príľahlých lokalít a zabezpečiť prejazd pre pohotovostné vozidlá.
7. Zhotoviteľ je povinný dopravne zabezpečiť výkon prác, podľa potreby prenosným dopravným značením, alebo svetelnou dopravnou šípkou.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas vykonávania prác zabezpečí najmä bezpečnosť všetkých účastníkov cestnej premávky na pozemných komunikáciách, a zabezpečí všetky ďalšie činnosti, ktoré súvisia s vykonávaním diela najmä spätnú úpravu všetkých dotknutých plôch, okamžité odstránenie všetkých vzniknutých odpadov v zmysle platných právnych predpisov, vrátane ich naloženia, odvozu a poplatku za uskladnenie, zaistenie ochrany životného prostredia a bezpečnosti práce.

Článok IX Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti touto zmluvou zvlášť neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení ako aj príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
2. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba písomnými dodatkami po dohode obidvoch zmluvných strán.
3. Zmluva sa vyhotovuje v štyroch (4) vyhotoveniach s platnosťou originálu, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch (2) vyhotoveniach.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v deň po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, prečítali ju, porozumeli jej a nemajú proti jej forme a obsahu žiadne výhrady, čo potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
6. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy, ktorými sú:
Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky
Príloha č. 2 Cenník

V Bratislave dňa 2013

V Bratislave dňa 4.7.2013

Za hlavné mesto SR Bratislavu

Za Športový klub IAMES Bratislava

.....
doc. RNDr. Milan Ftáčnik, CSc.
primátor, v.r.

.....
Ing. Mario Hanusek
štatutárny zástupca, v.r.

Príloha č. 1 k Zmluve

o poskytovaní stavebných, montážnych prác a údržbe bezpečnostných zariadení“

HLAVA II Opis predmetu zákazky

1. Druh postupu: Verejná súťaž

2. Druh zákazky: Stavebné práce

3. Názov pridelený zákazke verejným obstarávateľom :

Údržba, opravy a realizácia bezpečnostných zariadení a doplnkových konštrukcií na inžinierskych objektoch, na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest na území mesta Bratislavy

4. Spoločný slovník obstarávania (CPV)

45221100-3 Stavebné práce na úprave mostov

45233292-2 Inštalácia bezpečnostného zariadenia

45340000-2 Inštalovanie oplotenia, zábradlí a bezpečnostných zariadení

45421160-3 Železiarske práce

5. Miesto uskutočnenia stavebných prác :

Územie hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava

Rozsah, druh a miesto vykonávania predmetu zákazky bude určovať verejný obstarávateľ, vzhľadom na zaistenie bezpečného užívania pozemných komunikácií, technický stav bezpečnostných zariadení. Súčasťou predmetu zákazky je aj prevádzka svetelnej dopravnej šípky, ktorá je potrebná pre zaistenie bezpečnosti všetkých účastníkov cestnej premávky na pozemných komunikáciách.

Verejný obstarávateľ nezabezpečuje napojenie na zdroj elektrickej energie.

6. Opis predmetu zákazky:

- 6.1. osadenie a montáž ocelového zvodidla s jednou zvodnicou na ceste, vykopanie jamôk, obetónovanie stĺpikov (vrátane betónu), spojenie dielcov, ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pásu, osadenie a montáž ocelového zvodidla s jednou zvodnicou na moste, spojenie dielcov, osadenie a spojenie prefabrikovaných mostných zvodidiel betónových obojstranných, prevádzka mobilného žeriavu na automobilovom podvozku
- 6.2. diamantové vŕtanie do železobetónu, osadenie lepenej kotvy, vykopanie základových jám a obetónovanie stĺpikov, privarenie stĺpikov, montáž spojovacích prvkov
- 6.3. osadenie a montáž zábradlia ocelového na ceste vrátane spojenia dielcov, s vykopáním jamôk pre stĺpiky, obetónovaním (vrátane betónu) a odstránením výkopku, osadenie a montáž zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov, privarenie stĺpikov o ocelovú konštrukciu mosta, na betónovom moste priskrutkovanie kotvovej dosky k podkladu, zabezpečenie dilatácie zábradlia
- 6.4. rozobratie a odstránenie zábradlia, alebo zvodidla s jednou pásnicou s betónovými pätkami, rozobratie zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, montáž atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotykové zábrany, oprava zábradlia...), výroba v dielni ocelových atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotykové zábrany, oprava zábradlia...), rezanie ocelového materiálu na potrebný rozmer, brúsenie, zváranie dielcov, odmastenie a základný náter, demontáž doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí vedenia, zábradlie...), odstránenie starých náterov, nátery stavebných konštrukcií
- 6.5. rezanie betónového alebo asfaltového krytu, sanáciu betónových alebo asfaltových konštrukcií sanačnou zmesou, čistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou, výšková úprava vpuste, stavebno-montážne práce vykonané výškovými špecialistami, pomocné práce
- 6.6. prevádzka svetelnej šípky.

7. Špecifikácia položiek

Údržba, opravy a realizácia bezpečnostných zariadení a doplnkových konštrukcií na inžinierskych objektoch, na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest na území mesta Bratislavy zahŕňa tieto práce:

- 7.1 Inštalácia bezpečnostného zariadenia zahŕňa**, osadenie a montáž ocelového zvodidla s jednou zvodnicou na ceste, vykopanie jamôk, obetónovanie stĺpikov (vrátane betónu), spojenie dielcov, ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pásu, osadenie a montáž ocelového zvodidla s jednou zvodnicou na moste, spojenie dielcov, osadenie a spojenie prefabrikovaných mostných zvodidiel betónových obojstranných, prevádzka mobilného žeriavu na automobilovom podvozku.
- 7.2 Inštalovanie oplotenia, zábradlí a bezpečnostných zariadení zahŕňa** diamantové vŕtanie do železobetónu, osadenie lepenej kotvy, vykopanie základových jám a obetónovanie stĺpikov, privarenie stĺpikov, montáž spojovacích prvkov.
- 7.3 Montáž zábradlí zahŕňa** osadenie a montáž zábradlia ocelového na ceste vrátane spojenia dielcov, s vykopáním jamôk pre stĺpiky, obetónovaním (vrátane betónu) a odstránením výkopku, osadenie a montáž zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov, privarenie stĺpikov o ocelovú konštrukciu mosta, na betónovom moste priskrutkovanie kotvovej dosky k podkladu, zabezpečenie dilatácie zábradlia.
- 7.4 Železiarske práce** rozobratie a odstránenie zábradlia, alebo zvodidla s jednou pásnicou s betónovými pätkami, rozobratie zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, montáž atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklopy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotkové zábrany, oprava zábradlia...), výroba v dielni ocelových atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklopy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotkové zábrany, oprava zábradlia...), rezanie ocelového materiálu na potrebný rozmer, brúsenie, zváranie dielcov, odmastenie a základný náter, demontáž doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklopy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí vedenia, zábradlie...), odstránenie starých náterov, nátery stavebných konštrukcií.
- 7.5 Stavebné práce na úprave mostov zahŕňajú** rezanie betónového alebo asfaltového krytu, sanáciu betónových alebo asfaltových konštrukcií sanačnou zmesou, čistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou, výšková úprava vpuste, stavebno-montážne práce vykonané výškovými špecialistami, pomocné práce.

Všetky práce sú vrátane dodávky súvisiacich materiálov, likvidácie odpadu, prevádzky potrebných stojov, elektrocentrály a spotreby pohonných hmôt, v prípade potreby aj s prevádzkou svetelnej dopravnej šípky.

8. Technické požiadavky:

- 1) Dodržanie Technických podmienok (TP) vydávaných Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR pre navrhovanie, realizáciu, prevádzku, správu a údržbu pozemných komunikácií. Pod pojmom TP sa rozumejú: technické podmienky, technicko-kvalitatívne podmienky, materiálové katalógy/katalógové listy, vzorové listy pozemných komunikácií, metodické pokyny.
- 2) Preukázanie úrovne kvality použitých materiálov a výrobkov v zmysle zákona
- 3) Zvodidlá budú osadzované v súlade s typovými podmienkami výrobcu zvodidla, pričom je možné použiť len takú konštrukciu zvodidiel, ktorá je schválená a zodpovedá príslušným technickým normám a technickým predpisom
- 4) Minimálna výška hornej hrany zábradlia (madla) je 1,10 m nad príľahlým povrchom (môže sa znížiť v prípadoch uvedených v STN 73 6101)

9. Predpokladaná hodnota zákazky bez DPH:

Hodnota: 2.280.515,00 € bez DPH

V cenách jednotlivých položiek musia byť zahrnuté všetky ďalšie činnosti, ktoré súvisia s vykonaním predmetu zákazky ako sú spätná úprava dotknutých plôch, okamžité odstránenie všetkých odpadov vznikajúcich pri vykonaní predmetu zákazky, alebo ako jeho dôsledku a nakladanie s nimi v zmysle platnej legislatívy vrátane ich naloženie, zloženia a poplatku za ich likvidáciu.

V cenách jednotlivých položiek sú zahrnuté aj náklady na pohonné hmoty pre prevádzku elektrocentrál, dopravných prostriedkov a svetelnej šípky.

10. Trvanie zákazky (zmluvy):

48 mesiacov

HLAVA III

CENNÍK

Uchádzač do neocenenej tabuľky navrhovaných cien zákazky „Údržba, opravy a realizácia bezpečnostných zariadení a doplnkových konštrukcií na inžinierskych objektoch, na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest na území mesta Bratislavy " **doplňuje ceny** v súlade s časťou súťažných podkladov Hlava II tretia časť Opis predmetu zákazky. V cenách jednotlivých položiek musia byť okrem Špecifikácie položiek a podmienok pre stanovenie cien uvedených pod tabuľkou, zahrnuté aj všetky náklady spojené s obstarávanými prácami a službami v súvislosti s plnením predmetu zákazky, ako sú napríklad: náklady na pohonné hmoty pre prevádzku elektrocentrál, dopravných prostriedkov a svetelnej šípky, spätná úprava dotknutých plôch, dopravné náklady, spotrebné náklady, prevádzkové náklady, materiál, nájom/prenájom priestorov, energie, náklady na nástroje, uskutočnenie a dohľad nad realizovanými výkonmi na mieste, náklady na mzdy pracovníkov, okamžité odstránenie všetkých odpadov vznikajúcich pri vykonaní predmetu zákazky, alebo ako jeho dôsledku a nakladanie s nimi v zmysle platnej legislatívy vrátane ich naloženia, zloženia a poplatku za ich zhodnotenie prípadne zneškodnenie, a ďalšie náklady, ktoré sa môžu vyskytnúť v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy.

Navrhovaná cena spolu je súčtom cien za jednotlivé položky, ktoré sú vyjadrené podľa jednotkových cien a predpokladaného množstva počas trvania Zmluvy, t. j. za štyri roky (48 mesiacov).

1 Ak je uchádzač platiteľom DPH v SR:

1.1 do riadkov 1 až 31 tabuľky doplní:

- 1.1.1 v stĺpci 5 jednotkovú cenu položky bez DPH,
- 1.1.2 v stĺpci 7 súčin ceny v stĺpci 5 a množstva v stĺpci 6,
- 1.1.3 v stĺpci 8 súčin ceny v stĺpci 7 a činiteľa 0,20 (sadzba DPH),
- 1.1.4 v stĺpci 9 súčet ceny v stĺpci 7 a výšky DPH v stĺpci 8.

1.2 do posledného riadku tabuľky „Navrhovaná cena spolu“ doplní:

- 1.2.1 v stĺpci 9 súčet cien s DPH v riadkoch 1 až 31,

2 Ak uchádzač nie je platiteľom DPH v SR

2.1 do riadkov 1 až 31 tabuľky doplní:

- 2.1.1 v stĺpci 5 jednotkovú cenu položky bez DPH,
- 2.1.2 v stĺpci 7 súčin ceny v stĺpci 5 a množstva v stĺpci 6.

2.2 do posledného riadku tabuľky „Navrhovaná cena spolu“ doplní v stĺpci 7 súčet cien bez DPH v riadkoch 1 až 31.

3 Ceny sa stanovujú v eurách a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

4 Ocenená tabuľka predložená v ponuke musí byť podpísaná uchádzačom.

Cenník - Tabuľka navrhovaných cien pre predmet zákazky

Údržba, opravy a realizácia bezpečnostných zariadení a doplnkových konštrukcií na inžinierskych objektoch, na komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych úsekov ciest na území mesta Bratislavy.

Ceny v eurách

Príloha č. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
č.	kód položky podľa cenníka CENEKON	názov položky	merná jednotka	cena jednotko vá bez DPH (€)	predpokladané množstvo za 4 roky	cena bez DPH (€)	výška DPH (€)	cena s DPH (€)
1	348171111	Osadenie zábradlia oceleového na moste vrátane spojenia dielcov (materiál a výroba pol.č.2)	m	14,50	1 500,00	21 750,00	4 350,00	26 100,00
2	553915R001	Materiál + výroba (stĺpik, madlo - 3,1 bm tyč oceleová prierezu U 120, výplň - 6 bm tyč oceleová štvorcová ľahaná plná 30 mm, pätková doska oceleová 200x200x8 mm)	m	80,00	1 500,00	120 000,00	24 000,00	144 000,00
3	911131111	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceleového s oceleovými stĺpikmi (materiál a výroba pol. č. 4)	m	15,00	1 500,00	22 500,00	4 500,00	27 000,00
4	553915R002	Materiál + výroba (stĺpik, 2 x madlo - 3,5 bm rúrka hladká kruhová bezšvová vonk. priemer D 60,3 mm, hrúbka steny 4 mm)	m	35,00	1 500,00	52 500,00	10 500,00	63 000,00
5	911332211	Osadenie a montáž zvodidla s vykpaním jamôk a s obetónovaním stĺpikov pri vz. 2m, alebo kotvené do rímsy (materiál a výroba pol. č. 6)	m	35,00	3 000,00	105 000,00	21 000,00	126 000,00
6	553469R003	Materiál pozinkovaný - oceleové zvodidlo NH4 (pásnica , stĺpik UE 1900 , dištančný prvok, spojovací materiál)	m	60,00	3 000,00	180,000,00	36 000,00	216 000,00
7	911334111	Zvodidlo oceleové zábradelné ZSNH4/H2 kotvené do rímsy bez výplne (vrátane materiálu)	m	110,00	1 000,00	110 000,00	22 000,00	132 000,00
8	911334122	Zvodidlo oceleové zábradelné ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí (vrátane materiálu)	m	180,00	1 000,00	180 000,00	36 000,00	216 000,00
9	911339211	Príplatok za ukončenie zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pásu	ks	5,00	150,00	750,00	150,00	900,00
10	911381111	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4m obojstranných	ks	10,00	100,00	1 000,00	200,00	1 200,00
11	5921600500	Betónové zvodidlo výška 1200 mm obojstranné (4m diel)	ks	330,00	100,00	33 000,00	6 600,00	39 600,00
12	966005111	Rozobratie cestného zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou s betónovými pätkami	m	10,00	2 000,00	20 000,00	4 000,00	24 000,00
13	966005211	Rozobratie cestného		10,00	2 000,00	20 000,00	4 000,00	24 000,00

		zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou so stípkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek	m					
14	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	2,00	50 000,00	100 000,00	20 000,00	120 000,00
15	767999R04	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, vrátane základného náteru (materiál pol.č.16,17, 18, 19)	kg	2,00	50 000,00	100 000,00	20 000,00	120 000,00
16	121999R005	Profil oceľový uzavretý obdĺžnikový 60/40/4 mm	kg	0,77	8 000,00	6 160,00	1 232,00	7 392,00
17	121999R006	Tyč oceľová prierezu U 120	kg	0,74	12 000,00	8 880,00	1 776,00	10 656,00
18	121999R007	Rúrka hladká kruhová bezšvová vonkajší priemer D 60,3, hrúbka steny 4 mm	kg	1,20	15 000,00	18 000,00	3 600,00	21 600,00
19	121999R008	Tyč oceľová štvorcová ľahaná plná 30 mm	kg	0,78	15 000,00	11 700,00	2 340,00	14 040,00
20	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov do 50 kg	kg	1,00	35 000,00	35 000,00	7 000,00	42 000,00
21	899231111	Výšková úprava uličného vpustu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže	ks	5,00	100,00	500,00	100,00	600,00
22	622463271	Sanácia betónových konštrukcií, vyrovnávacia malta na opravy, hrúbka do 10 mm	m2	8,00	2 000,00	16 000,00	3 200,00	19 200,00
23	919735122	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. do 100 mm	m	12,00	200,00	2 400,00	480,00	2 880,00
24	938902071	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	1,00	2 000,00	2 000,00	400,00	2 400,00
25	783201821	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	3,00	1 000,00	3 000,00	600,00	3 600,00
26	783902811	Odstránenie starých náterov odstraňovačom náterov s umytím	m2	1,50	1 000,00	1 500,00	300,00	1 800,00
27	783221900	Oprava náterov kov. stav. doplnk. konštr. syntetické farby, na vzduchu schnúce, jednonásobné	m2	2,50	2 000,00	5 000,00	1 000,00	6 000,00
28	91199R09	Osadenie lepenej kotvy do betónu - vyvrtanie diery do železobetónu, chemická dvojsložková epoxidová lepiaca hmota, kotviaci prvok M 16, hĺbka osadenia min. 150 mm	ks	5,00	1 200,00	6 000,00	1 200,00	7 200,00
29	HZS000115	Stavebno montážne práce vykonávané výškovými špecialistami	hod	5,00	500,00	2 500,00	500,00	3 000,00
30	91199R10	Prevádzka svetelnej dopravnej šípky	Strojo hodina	0,50	5 000,00	2 500,00	500,00	3 000,00
31	171156600100	Žeriav mobilný auto. podvozok 20t, 600 kNm	Strojo hodina	18,00	1 000,00	18 000,00	3 600,00	21 600,00
		Navrhovaná cena spolu				1 205 640,00	241 128,00	1 446 768,00

V Bratislave dňa,
4.7.2013

Pečiatka a podpis:

Špecifikácia položiek a podmienky pre stanovenie cien:

- Položka č: **1** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za osadenie 1 m mostného zábradlia. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: zameranie, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie a montáž zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov, privarenie stĺpikov o oceľovú konštrukciu mosta, na betónovom moste priskrutkovanie kotvovej dosky k podkladu, zabezpečenie dilatácie, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia odpadu, vyčistenie pracovného miesta. Súvisiaci materiál a výroba zábradlia je v ocenená v položke č.2
- 2** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m mostného zábradlia, jeho kompletná výroba a materiál z oceľových prvkov uvedených v tabuľke navrhovaných cien. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: materiál a výrobu (k položke č.1) – mostné zábradlie predstavuje kompletnú konštrukciu zo zábradlových stĺpikov , madla , zvislej výplne a kotevných prvkov. minimálna výška po osadení 1 100 mm, rezanie oceľových profilov, zváranie a základný náter.
- 3** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za osadenie 1 m cestného zábradlia. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: zameranie, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie a montáž zábradlia oceľového na ceste vrátane spojenia dielcov, s vykopaním jamôk pre stĺpiky, obetonovaním (vrátane betónu) a odstránením výkopku, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia odpadu, vyčistenie pracovného miesta. Súvisiaci materiál a výroba je ocenená v položke č.4
- 4** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m cestného zábradlia, jeho kompletná výroba a materiál z oceľových prvkov uvedených v tabuľke navrhovaných cien. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: materiál a výrobu (k položke č.3) – cestné zábradlie predstavuje kompletnú konštrukciu zo zábradlových stĺpikov , dvoch madiel bez výplne. Minimálna výška po osadení 1 100 mm, rezanie oceľových profilov, zváranie a základný náter.
- 5** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m osadenia a montáže zvodidla. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: zameranie, doprava pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie a montáž oceľového zvodidla s jednou zvodnicou na ceste, vykopanie jamôk, obetonovanie stĺpikov (vrátane betónu), spojenie dielcov, alebo kotvenie do rímsy, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia odpadu, vyčistenie pracovného miesta. Súvisiaci materiál je ocenený v položke č. 6
- 6** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m zvodidlového systému oceľového zvodidla NH4-materiálu. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: materiál (k položke č. 5) - oceľové zvodidlo NH4 predstavuje kompletnú oceľovú pozinkovanú konštrukciu pozostávajúcu z pozdĺžnej zvodnice (pásnice), stĺpikov 1900mm, dištančných prvkov a spojovacieho materiálu.
- 7** Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m zvodidla ZSNH4/H2 (oceľové zvodidlo zábradelné bez výplne) materiál, osadenie a montáž. V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za: zameranie, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie

a montáž zábradlového zvodidlového systému pozinkovaného bez výplne ZSNH4/H2, kotvené do rímsy, materiál (zábradlové zvodidlo ZSNH4, úroveň zadržania H2 – komplet), prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia vybúraných hmôt.

8 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m zvodidla ZSNH4/H2 (oceľové zvodidlo zábradelné s výplňou zo zvislých tyčí) materiál, osadenie a montáž.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie a montáž zábradlového zvodidlového systému pozinkovaného s výplňou zo zvislých tyčí ZSNH4/H2, kotvené do rímsy, v cene je zahrnutý materiál (zábradlové zvodidlo ZSNH4 s výplňou zo zvislých tyčí, úroveň zadržania H2 – komplet), prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia vybúraných hmôt

9 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 ks ukončenia zvodidla so zapustením pásnice pod úroveň krajnice, príp. deliaceho pásu.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, doprava pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, upravenie zvodidlovej pásnice (zvodnice), stĺpikov a kotviacich prvkov do potrebného tvaru, rezanie, zváranie, oprava porušeného pozinkovaného povrchu, výkop základovej jamy, zabetónovanie zapustenej pásnice (vrátane ceny betónu) a úprava pláne, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov a súvisiaceho materiálu.

10 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 ks osadenia a spojenia betónového mostného zvodidla dĺžky 4 m.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, doprava pracovníkov a materiálu (betónového zvodidla) na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, osadenie a spojenie prefabrikovaných mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m výšky 1200 mm, obojstranných, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, vyčistenie pracovného miesta.

Súvisiaci materiál je ocenený v položke č. 11.

11 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 ks betónového mostného zvodidla dĺžky 4 m-materiál.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

materiál (k položke č. 10) – Betónové zvodidlo prefabrikované dĺžky 4 m, výška 1200 mm, obojstranné, úroveň zadržania H3.

12 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za rozobratie a odstránenie 1 m zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou s betónovými pätkami.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, doprava pracovníkov na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, rozobratie a odstránenie celého zábradlia, alebo zvodidla s jednou pásnicou s vykopaním stĺpikov, úpravu pláne, prevádzku potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidáciu vybúraných hmôt a zábradlia, alebo zvodidla, spätná úprava terénu

13 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za rozobratie a odstránenie 1 m zábradlia alebo zvodidla s jednou pásnicou so stĺpikmi osadenými do ríms alebo krycích dosiek.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za :

zameranie, doprava pracovníkov na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, rozobratie a odstránenie celého zábradlia, alebo zvodidla s jednou pásnicou s demontážou pätiiek stĺpikov, prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia vybúraných hmôt a zábradlia, alebo zvodidla

14 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 kg montáže atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, montáž atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotykové zábrany, oprava zábradlia...), oprava náteru v miestach zvarov, v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, vyčistenie pracovného miesta po ukončení prác.

Súvisiaci materiál a výroba je ocenený v položke č. 15, 16, 17, 18, 19.

15 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 kg výroby (bez materiálu) ocelevej konštrukcie.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

výrobu v dielni oceľových atypických doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí trakčného vedenia - protidotykové zábrany, oprava zábradlia...), rezanie oceľového materiálu na potrebný rozmer, brúsenie, zváranie dielcov, odmastenie a základný náter.

Súvisiaci materiál je ocenený v položke č. 16, 17, 18, 19.

16, 17, 18, 19 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 kg materiálu uvedeného v tabuľke navrhovaných cien.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

Materiály k položke č. 15 – cena za 1kg oceľového profilu uvedeného v tabuľke, ktoré sa najčastejšie používajú pri opravách oceľových atypických doplnkových konštrukcií

20 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 kg demontáže doplnkových kovových stavebných konštrukcií.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

zameranie, dopravu pracovníkov na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie, demontáž doplnkových kovových stavebných konštrukcií (rošty, poklapy, mreže, prekážky na ochranu pred dotykom živých častí vedenia, zábradlie...), v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov, naloženie, odvoz a likvidácia vybúraných hmôt

21 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za výškovú úpravu do 200 mm¹ ks rámu vpuste do 1 m².

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

doprava pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, vybúranie rámu, výšková úprava, osadenie rámu s podbetónovaním, dobetónovanie okolia rámu, v cene je zahrnutý všetok potrebný materiál (betón, rezivo, klnice...), prevádzka potrebných strojov, vyčistenie pracovného miesta po ukončení prác, naloženie, odvoz a likvidácia vybúraných hmôt.

22 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za pokládku 1 m² zmesi hrúbky do 10 mm a súvisiaceho materiálu.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

všetok súvisiaci materiál, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, úprava očisteného betónového alebo asfaltového krytu po opravách, sanačnou zmesou alebo asfaltovou zmesou vrátane materiálu (napríklad v miestach kotvenia zábradlia, prípadne v okolí poklopov...), v cene je zahrnutá aj prevádzka potrebných strojov (zhuťňovací prostriedok, elektrocentrála...).

23 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m rezu krytu hĺbky do 100 mm.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

dopravu pracovníkov na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, rezanie betónového

alebo asfaltového krytu , prevádzka potrebných strojov (rezačka, elektrocentrála...), nakládka a odvoz odpadu.

24 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za očistenie 1 m² povrchu konštrukcie tlakovou vodou.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, čistenie studenou tlakovou vodou – minimálne 500 Bar (50 MPa), v cene je zahrnutá prevádzka potrebných strojov (tlakové čistiace zariadenie, elektrocentrála..) a cena vody vrátane jej dovozu.

25 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za odstránenie starého náteru z 1 m² konštrukcie opálením alebo oklepaním.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

doprava pracovníkov na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, odstránenie starých náterov a nečistôt pred opravou náteru opálením, alebo oklepaním, v cene je zahrnutá aj prevádzka potrebných strojov (elektrocentrála, brúsky, kotúče...)

26 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za odstránenie starého náteru z 1 m² konštrukcie odstraňovačom náterov s umytím.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, odstránenie starých náterov pred opravou náteru odstraňovačom náterov s umytím tlakovou vodou, cena odstraňovača náterov, jeho aplikácia a následné zmytie a mechanické čistenie

27 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 m² syntetického náteru.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

všetky súvisiace materiály a pomôcky (farba, riedidlo, štetce, vedrá...), dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, náter povrchu syntetickou farbou, jednonásobná aplikácia.

28 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 ks lepenej kotvy do betónu vrátane materiálu.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

diamantové vŕtanie do železobetónu pre osadenie lepenej kotvy, priemer vrtáku 18 mm, hĺbka osadenia min.150 mm, chemická dvojzložková epoxidová hmota, kotviaci šroub pozinkovaný M 16, podložka veľkoplošná, prevádzku potrebných strojov, dopravu pracovníkov a materiálu na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, dočasné dopravné značenie podľa potreby.

29 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 hod stavebných prác vykonaných výškovým špecialistom.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

doprava pracovníka na pracovné miesto, zabezpečenie pracoviska podľa platných predpisov BOZP, podľa potreby - dočasné dopravné značenie, samotný pracovný výkon osobou s oprávnením vykonávať výškové práce v zmysle vyhlášky 374/90 Zb. – práce nad voľnou výškou, vodnou hladinou, traťou (električkovou, trolejbusovou, železničnou).

30 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 hod prevádzky svetelnej dopravnej šípky.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

presun, stojné, prevádzka, obsluha a prenájom svetelnej šípky, počet svetiel min.13, po celú dobu výkonu prác, jedná sa o väčšinu prác na mostoch z dôvodu dodržania bezpečnosti cestnej premávky. Merná jednotka strojhodina.

31 Požaduje sa uviesť jednotkovú cenu za 1 hod prevádzky mobilného žeriavu na automobilovom podvozku.

V jednotkovej cene musia byť zahrnuté náklady za:

presun, stojné, prevádzka, obsluha a prenájom mobilného žeriavu na automobilovom podvozku 20t, 600 kNm (číslo položky je uvedené z číselníka zdrojov – stroje). Merná jednotka strojohodina.

Kódy položiek v tabuľke podľa cenníka Cenekon prípadne R-položky.

Rozsah, druh a miesto vykonávania predmetu zákazky bude určovať verejný obstarávateľ, vzhľadom na zaistenie bezpečného užívania pozemných komunikácií, technický stav bezpečnostných zariadení. Súčasťou predmetu zákazky je aj prevádzka svetelnej dopravnej šípky, ktorá je potrebná pre zaistenie bezpečnosti všetkých účastníkov cestnej premávky na pozemných komunikáciách.

Verejný obstarávateľ nezabezpečuje napojenie na zdroj elektrickej energie.

Technické požiadavky:

- 5) Dodržanie Technických podmienok (TP) vydávaných Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR pre navrhovanie, realizáciu, prevádzku, správu a údržbu pozemných komunikácií. Pod pojmom TP sa rozumejú: technické podmienky, technicko-kvalitatívne podmienky, materiálové katalógy/katalógové listy, vzorové listy pozemných komunikácií, metodické pokyny.
- 6) Preukázanie úrovne kvality použitých materiálov a výrobkov v zmysle zákona
- 7) Zvodidlá budú osadzované v súlade s typovými podmienkami výrobcu zvodidla, pričom je možné použiť len takú konštrukciu zvodidiel, ktorá je schválená a zodpovedá príslušným technickým normám a technickým predpisom
- 8) Minimálna výška hornej hrany zábradlia (madla) je 1,10 m nad priľahlým povrchom (môže sa znížiť v prípadoch uvedených v STN 73 6101)

V Bratislave dňa: 4.7.2013

Ing. Mario Hanusek
štatutár ŠK IAMES Bratislava