



## MESTO BYTČA

### VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY ZA ÚČELOM ZISTENIA PREDPOKLADANEJ HODNOTY ZÁKAZKY A VÝBERU ZMLUVNÉHO PARTNERA

Zadávanie zákazky s nízkou hodnotou podľa § 6 a § 117 zák. č. 434/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene niektorých zákonov, na dodanie predmetu zákazky:  
**„DODÁVKA DIGITÁLNYCH DÁT“**

---

**Predmet zákazky: dodávka digitálnych dát – služba.**

#### 1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

**Názov:** Mesto Bytča

**Sídlo:** Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01Bytča

**IČO:** 00 321 192

**Telefón:** 041/5073914

**Fax:** 041/5073912

**Stránkové hodiny:** 8. 00 – 11. 00 hod., 11. 30 – 14. 00 hod.

**Kontaktná osoba:** Ing. Dušan Beníček – proces verejného obstarávania

**e-mail :** aukcie@bytca.sk

Mesto Bytča vyzýva v súlade s §6 a § 117 cit. zákona na predloženie predpokladanej hodnoty zákazky a cenovej ponuky na predmet zákazky **„DODÁVKA DIGITÁLNYCH DÁT“**.

Verejný obstarávateľ vypracuje súhrnné vyhodnotenie ponúk a na základe neho určí predpokladanú hodnotu zákazky, („ďalej len“ PHZ).

V prípade, že PHZ bude v limite, ktorý umožňuje zabezpečiť výber dodávateľa prác postupom, podľa § 117 zákona – zadávaním zákazky s nízkou hodnotou, ponuky doručené v rámci tejto Výzvy nahrádzajú prieskum trhu a je preto možné ich považovať za konečné a relevantné pre určenie/výber úspešného uchádzača.

Uchádzač predložením ponuky vyhlasuje, že sa v rámci tejto zákazky nedopustil konania, ktoré by mohlo byť vyhodnotenú, ako konflikt záujmov podľa § 23 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Pokiaľ by verejný obstarávateľ zistil, že ku takémuto konaniu došlo, bude ponuka takéhoto uchádzača vylúčená z hodnotiaceho procesu.

#### 2. Spoločný slovník obstarávania: (CPV kód):

Hlavný predmet

**Hlavný predmet Hlavný slovník: 72000000-5**

#### 3. Typ zmluvného vzťahu: Zmluva o dielo.

#### 4. Miesto dodania zákazky: Katastrálne územia mesta Bytča a jeho mestských častí, Hrabové, Hliník nad Váhom, Malá Bytča, Pšurnovice, Mikšová.

**5. Opis predmetu zákazky a jeho rozsah:** Predmetom zákazky je výber poskytovateľa komplexných služieb spojených s digitalizáciou objektov – budov, komunikácií, parkovísk, schodísk, vpustov rigolov, zberných nádob na odpad, dopravného značenia, verejného rozhlasu a pod., bližšie v presnej špecifikácii predmetu zákazky, ktorá tvorí prílohu č. 1, tejto Výzvy na predloženie ponuky.

**6. Rozsah predmetu zákazky:**

Verejný obstarávateľ požaduje predložiť ponuku na celý predmet zákazky, podľa Prílohy č. 1 tejto Výzvy.

**CELKOVÁ CENA PREDMETU ZÁKAZKY**

Por. č.		Cena bez DPH	DPH	Cena z DPH
1.	Dodávka digitálnych dát			

**Výsledná cena bude určená nasledovne:**

Celková cena dodania predmetu zákazky:

Cena bez DPH:

Cena s DPH:

**V prípade, že uchádzač nie je platcom DPH pri určení ceny upozorní na túto skutočnosť verejného obstarávateľa.**

**7. Rozdelenie predmetu zákazky na časti:** Nepovoľuje sa. Požaduje sa predloženie ponuky na celý predmet zákazky.

**8. Variantné riešenie:** Neumožňuje sa. Ak bude súčasťou ponuky aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

**9. Podmienky účasti v procese verejného obstarávania:**

V prípade pokračovania procesu verejného obstarávania jeho vyhodnocovania a výberu zmluvného partnera, verejný obstarávateľ stanovuje podmienky účasti nasledovne:

9.1 Predloženie zoznamu minimálne 3 referencií v minimálnej hodnote 20.000 EUR bez DPH za každú, z ktorého vyplýva, že dodávateľ za ostatné 3 roky, (2018, 2019 a 2020) vykonal mobilné mapovanie, ktorého výsledkom je pasport miestnych komunikácií a súbor panoramatických snímok. Pri každej referencii uchádzač uvedie kontakt na objednávateľa, hodnotu zákazky, kópiu zmluvy za každú referenciu dokazujúcu túto skutočnosť.

Ak bol objednávateľom verejný obstarávateľ na doloženie referencií stačí uvedenie funkčných hypertextových odkazov na zmluvy alebo referenciu v elektronickom systéme Úradu pre verejné obstarávanie dokazujúce túto skutočnosť.

9.2 Predloženie zoznamu minimálne 3 referencií, z ktorého vyplýva, že dodávateľ za ostatné 3 roky (2018, 2019 a 2020) dodal min. jednu ortofotomapu v minimálnom rozlíšení 5cm/px a lepšom a zároveň vykonal analýzu evidencie priznaných a evidovaných stavieb na území obce/mesta. Pri každej referencii uchádzač uvedie kontakt na objednávateľa, hodnotu zákazky, kópiu zmluvy za každú referenciu dokazujúcu túto skutočnosť.

Ak bol objednávateľom verejný obstarávateľ na doloženie referencií stačí uvedenie funkčných hypertextových odkazov na zmluvy alebo referenciu v elektronickom systéme Úradu pre verejné obstarávanie dokazujúce túto skutočnosť.

9.3. Zoznam členov riešiteľského tímu zodpovedných za realizáciu predmetu zákazky s

uvedením ich dosiahnutého vzdelania, pričom členom riešiteľského kolektívu musí byť:

- osoba, ktorá disponuje oprávnením autorizovaný stavebný inžinier - Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (cesty a letiská). Súčasťou ponuky bude kópia dokladu dokazujúca túto skutočnosť.
- Osoba, ktorá je držiteľom povolenia na lietanie s bezpilotným lietadlom vydané Dopravným úradom v súlade odsekom 2 § 7 zákona č.143/1998 Z.z. o civilnom letectve. Súčasťou ponuky bude kópia dokladu dokazujúca túto skutočnosť.
- Uchádzač doloží certifikát vydaný Dopravným úradom o povolení na vykonávanie leteckých prác v husto osídlenej lokalite (v zmysle prevádzkovej špecifikácie)
- Uchádzač musí dodržiavať legislatívu súvisiacu s leteckým snímkovaním (§ 64 zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),

Obstarávateľ si vyhradzuje právo vyzvať dodávateľa, aby prezentoval techniku, ktorú chce použiť na plnenie predmetu.

#### **Odôvodnenie primeranosti podmienok:**

Verejný obstarávateľ pri stanovení primeranosti podmienok účasti týkajúcich sa technickej a odbornej spôsobilosti vychádzal predovšetkým zo skutočnosti, podmienky získať partnera, ktorý dokáže preukázať, že príslušnou kvalitou v oblasti predmetu zákazky nepochybne disponuje. Verejný obstarávateľ od záujemcov požaduje zabezpečenie len takých expertov, ktorých činnosť bude bezprostredne súvisieť s realizáciou zákazky resp. bez ktorých by realizácia zákazky nebola možná a ktorí súčasne nastavujú jednotlivé procesy tak, aby bol projekt udržateľný a mohol ďalej pokračovať minimálne do konca roku 2021. Verejný obstarávateľ vyžaduje preukázať od záujemcu len také nevyhnutné technické vybavenie, prostredníctvom ktorého záujemca dokáže zabezpečiť plynulú realizáciu zákazky.

Osoba, ktorej kapacity majú byť použité na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti, musí spĺňať podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, na ktorú boli kapacity záujemcovi alebo uchádzačovi poskytnuté.

Ponuky, návrhy a ďalšie dokumenty vo verejnom obstarávaní budú predložené v štátnom jazyku (t. j. v slovenskom jazyku). Ak je doklad vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka, to neplatí v prípade dokumentov predložených v českom jazyku.

## 10. Kritériá hodnotenia ponúk:

Por.č..			Váha
1.	Kritérium na vyhodnotenie	Cena s DPH/cena celkom*	100

\* cena celkom – v prípade uchádzača, ktorý nie je platcom DPH

### 10.1. Najnižšia cena za dodanie predmetu zákazky

Maximálny počet bodov sa prideli ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou za dodanie predmetu obstarávania, vyjadrenou v EUR. Pri ďalších návrhoch na plnenie, uvedených v ostatných ponukách uchádzačov, sa počet pridelovaných bodov určí nepriamou úmerou. Bodové hodnotenie pre každú ďalšiu navrhovanú cenu za dodanie predmetu obstarávania ostatných ponúk sa vypočíta ako podiel najnižšej navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky a navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov, ktoré sa pridelujú pre uvedené kritérium.

$$[(cena_{min} / cena_{navrh}) * (body_{max})]$$

*cena<sub>min</sub>* – najnižšia navrhovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky, vyjadrená v EUR,

*cena<sub>navrh</sub>* – príslušná posudzovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania, uvedená vo vyhodnocovanej ponuke, vyjadrená v EUR,

*body<sub>max</sub>* – maximálny počet bodov, pridelovaný pre kritérium "najnižšia cena".

## 11. Uplynutie lehoty na predkladanie ponúk a spôsob predloženia ponuky:

- a) **dňa 6.7.2021 do 9. 00 hod.,**
- b) doručenie ponuky elektronicky na adrese uvedenej v bode 1. tejto Výzvy, poštou, alebo osobne na poštovej adrese podľa bodu 1. Výzvy
- c) v prípade predloženia ponuky poštou, alebo osobne je potrebné ponuku doručiť v zalepenej obálke na ktorej musí byť uvedené:
  - názov a adresa verejného obstarávateľa,
  - obchodné meno a adresa uchádzača,
  - **„DODÁVKA DIGITÁLNYCH DÁT“ – NEOTVÁRAŤ**
  - v ponuke je potrebné uviesť e-mailovú adresu uchádzača.

## 12. Obsah ponuky:

- osobou oprávnenou konať za uchádzača vyplnenú a podpísanú prílohu č. 2 a 3 tejto Výzvy.
- podklady podľa bodu 9. tejto Výzvy

**13. Ďalšie informácie:** Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť vyhlásený postup verejného obstarávania v prípade, ak takto zistená PHZ bude vyššia, ako výška finančných prostriedkov plánovaných na zabezpečenie predmetnej zákazky.

V prípade pokračovania procesu verejného obstarávania, ak nastanú skutočnosti podľa § 57 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Opis predmetu zákazky uvedený vo Výzve na predkladanie ponúk slúži na určenie PHZ.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo primerane upraviť rozsah zákazky podľa následných konzultácií s víťazným uchádzačom v nadväznosti na výšku poskytnutých finančných prostriedkov.

**14. Predmet zákazky bude** financovaný z prostriedkov verejného obstarávateľa.

**Ing. Miroslav Minárčik**  
**primátor mesta**

## Príloha č. 1

### Špecifikácia, opis predmetu zákazky:

### Ortofotomapa a dodávka dát a software:

#### Ortofotomapa intravilánu

##### Technológia a technické parametre:

- Ortofotomapa musí byť spracovaná z kolmých a šikmých leteckých meračských snímok,
- rozlíšenie 0,05 m /pixel
- polohová presnosť digitálnej ortofotomapy je určená strednou polohovou chybou do 0,20 m
- viditeľné farebné spektrum (RGB),
- súradnicový systém S-JTSK, realizácia JTSK,
- rastrový formát TIF+TFW a JPG+JGW+ROH po mapových listoch (ML) príslušnej mierky,
- rozloha územia je definovaná hranicou zastavaného územia
- autorizačne overený elaborát kvality diela, ktorý bude zahŕňať dodržanie technickej kvality a platnej legislatívy.
- použitá letecká meračská kamera musí byť pravidelne kalibrovaná (doloženie kalibračného protokolu maximálne 2 roky starého ku dňu snímkovania do technickej správy),
- vzájomné vyrovnanie snímok a absolútne vyrovnanie snímok musí byť prostredníctvom štandardného softvéru pre tento typ prác, na geodeticky zamerané vlícovacie body,
- geometrická korekcia musí byť vykonaná na aktuálne zameraný digitálny model terénu v podrobnosti a kvalite zodpovedajúcej výslednej presnosti a kvalite DPOFM,
- radiometrická kvalita musí byť spracovaná tak, že DPOFM budú farebne vyrovnané a bez viditeľných spojov medzi snímkami.
- 

##### Termín realizácie snímkovania:

- termín realizácie snímkovania bude v roku 2021, mimovegetačné obdobie v termíne od 15.10.2021
- štandardné meteorologické podmienky pre vykonanie leteckého meračského snímkovania (bez oblačnosti, tieňov z oblačnosti, prízemných oparov, námrazy, snehovej pokrývky, v štandardnej viditeľnosti a dohľadnosti min. 10 km),
- uhol Slnka - min. 25°,
- použitie leteckej kamery s ohniskovou vzdialenosťou minimálne  $f=50\text{mm}$ , alebo väčšia (z dôvodu eliminácie zobrazenia náklonu budov a zákrytov),
- rozlíšenie originálnych snímok musí byť minimálne rovnaké alebo lepšie ako bude výsledné rozlíšenie ortofotomapy príslušného polygónu,
- realizácia snímkovania musí byť počas 1 dňa pre príslušný polygón z dôvodu zabezpečenia kontinuálnej a maximálnej homogénosti radiometrickej kvality

vyhotovenej DFOFM pre príslušný polygón.

### **Budovy a analýza evidencie stavieb:**

Predmet:

- dodávka databázy budov v meste Bytča

Výsledok digitálne dáta (formát .shp):

- budovy
- 3D model všetkých budov s rastrovaním a spolu so software schopným zobrazovať 3D model mesta
- Analýza a vyznačenie neevidovaných stavieb a porovnanie zameraných a skutočne priznaných výmier stavieb.
- Výmera budovy, podlažnosť, typ budovy

### **Zber dát z cestnej siete a Pasport komunikácií**

#### **Pasportizácia cestnej siete**

**Technológia:**

- Objednávateľ požaduje vykonať zber dát mobilným mapovacím systémom (MMS), ktorý je vybavený laserovým skenerom a 360° panoramatickou kamerou. Výstupom bude 3D point cloud a panoramatické fotografie podľa špecifikácie uvedenej ďalej v texte. Z mračna bodov požadujeme mapovať jednotlivé prvky pasportu.
- Zber dát bude vykonaný MMS v celom rozsahu špecifikovaného územia. Požadovaná technológia mobilného mapovania poskytne úplnú obrazovú a priestorovú špecifikáciu uličného priestoru a vyhotovené dáta bude možné použiť pre ďalšie účely tak pre spracovanie požiadaviek zadania, ako aj pre následné domeranie ďalších prvkov uličného pásu, ktoré nebudú predmetom tejto dodávky a to aj s časovým odstupom bez nutnosti terénneho prešetrovania.

MMS musí spĺňať nasledujúce technické parametre:

- 1 cm veľkosť pixelu panoramatickej snímky na vzdialenosť minimálne 10 metrov v rovine horizontu v originálnej snímke tak, aby boli identifikovateľné všetky pasportizované prvky,
- panoramatické snímky v sfére (vertikálne) min. 90° tak, aby boli nasnímané všetky pasportizované prvky,
- systém pre určovanie polohy a orientácie (GNSS/INS) musí byť dvoj frekvenčný 10Hz GNSS prijímač GPS+GLONASS a inerciálna meracia jednotka 1ks frekvencia min. 200 Hz
- laserový skener min. FOV 360° presnosť min. 3 cm 200 liniek/s, hustota bodov za 1 s 1 200 000
- sférická kamera 1ks rozlíšenie min. 6x5Mpx (sféra min. 30Mpx) FOV 360°,
- externý odometer,
- panoramatické snímky budú snímané vo frekvencii cca. 5 metrov,
- minimálne 30 megapixelov rozlíšenie finálnej panoramatickej snímky.
- Súradnicový systém: S–JTSK (realizácia JTSK), výškový systém Bpv
- Post-procesingove výpočty: pomocné výpočty fázových a kódových meraní musia byť vykonané v koncepte VRS pre časový interval 1 sekunda pomocou príslúchajúcej služby „Slovenskej priestorovej observačnej služby“ (SKPOS)

- Transformácia súradníc: transformácia súradníc z geodetického referenčného systému ETRS89 do S-TSK (JTSK) musí byť vykonaná pomocou rezortnej transformačnej služby Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.

Presnosť v polohe: stredná súradnicová chyba  $m_{xy} = 0,25 - 0,50$  m.

Presnosť vo výške: stredná výšková chyba  $m_H = 0,25 - 0,50$  m.

#### **Komunikácie:**

- presné zdokumentovanie existujúcich pozemných komunikácií v zmysle zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách a v zmysle technickej normy STN 73 6110 a na území mesta Bytča do formy digitálnych dát.

Výsledok digitálne dáta (formát .shp):

- komunikácie (označenie, typ povrchu, funkčná trieda, dĺžka, šírka, plocha, dĺžka podľa povrchu, počet vpustov, rigoly, priekopy, točne, križovatky, zábradlia, zvodidlá, ulica)
- chodníky (označenie, typ povrchu, dĺžka, šírka, plocha, dĺžka podľa povrchu)
- staničenia každých 100 m (šírka vozovky, fotografia)
- schodiská
- poznámka
- parkoviská (povrch, plocha, počet parkovacích miest, počet parkovacích miest pre imobilných, ulica, mestská časť)
- komunikácie iných správcov (označenie, typ povrchu, funkčná trieda, dĺžka, šírka, plocha, dĺžka podľa povrchu, počet vpustov, rigoly, priekopy, točne, križovatky, zábradlia, zvodidlá, ulica)

Výsledok papierové dáta:

- 2x kópia technickej správy k pasportu v zmysle noriem, tabelárna časť, grafická mapová v mierke 1:2000

#### **Dopravné značenie:**

- Zdokumentovanie a zameranie zvislého a vodorovného dopravného značenia v zmysle vyhlášky č.9/2009 Z.z., na území mesta Bytča do formy digitálnych dát

Výsledok digitálne dáta (formát .shp):

- zvislé dopravné značenie (označenie, druh, kód, fotografia, poradie, azimut otočenia, ulica, mestská časť)
- vodorovné dopravné značenie (označenie, kód, výmera, ulica, mestská časť)

#### **Ďalšie objekty:**

- verejné osvetlenie (súradnica, fotka, číslo stĺpu, ulica, mestská časť)
- mestské rozhlasové (číslo, foto, ulica, mestská časť)
- vpusty (fotka, poradové číslo, druh)
- kontajnery (fotka, druh)

#### **Sada panoramatických snímok z cestnej siete a mračno bodov:**

##### **Panoramatické snímky:**

- Jednotlivé fotografie (snímky) zo senzorov musia byť generované do jednej panoramatickej snímky,
- farebné vyrovnanie panoramatických snímok musí byť bez viditeľných prechodov medzi jednotlivými fotografiami,



- Panoramatické snímky musia mať jedno jednoznačný názov súboru v súborovom formáte JPG
- Panoramatické snímky nesmú obsahovať uložené metadáta o polohe (Exif Info)
- Panoramatické snímky musia byť uložené v samostatných adresároch s číslovaním jednotlivých blokov (misií)
- Panoramatické snímky musia byť v min. rozlíšení 8000x4000 pixelov rekompresované z originálu s ohľadom na čitateľnosť textu pomocou algoritmu štruktúrálnej podobnosti (SSIM) a uložené v progresívnom štandarde JPG
- Ku každej panoramatickej snímke budú určené údaje:
- časová stopa snímky v časom pásme UTC v podobe údaju GPS Seconds s presnosťou na 3 desatinné miesta
- súradnice (Y, X, Z) v požadovanom súradnicovom systéme v metrických jednotkách s presnosťou na 3 desatinné miesta. Súradnice X a Y budú so záporným znamienkom
- tri rotačné uhly (Roll, Pitch, Heading) v uhlových jednotkách stupeň s presnosťou na 3 desatinné miesta
- polohové odchýlky súradníc (dY, dX, dZ) v metrických jednotkách s presnosťou na 3 desatinné miesta
- uhlové odchýlky náklonov (dRoll, dPitch, dHeading) v uhlových jednotkách stupeň s presnosťou na 3 desatinné miesta
- Všetky identifikačné údaje k panoramatickým snímkam (súradnice, rotácie, odchýlky) musia byť uložené v súborovom formáte ASCII s oddeľovačom a zoradené vzostupne podľa tvorby snímok tak, aby v každom riadku bola uvedená informácia o názve súboru snímky a jej odpovedajúcich hodnotách identifikačných údajov. Vzorová hlavička ASCII súboru: `gps_seconds[s];panorama_file_name;Y[m];X[m];Z[m];Roll[deg];Pitch[deg];Heading[deg];dY[m];dX[m];dZ[m];dRoll[deg];dPitch[deg];dHeading[deg]`
- Dielo bude dodané v súlade s aktuálne platnou legislatívou o ochrane osobných údajov, a to Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a voľnom pohybe takýchto údajov a zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov v platnom znení. Snímky nebudú obsahovať osobné údaje osôb. V prípade, ak na snímkach budú zachytené osoby, budú tieto v oblasti hlavy anonymizované (rozostrené).

#### **Laserové body:**

- Laserové body budú georeferencované do súradnicového systému, spracované štandardným procesom a dodané v súboroch dohodnutej veľkosti vo formáte \*.las.

#### **Termíny:**

- kompletne odovzdanie celého diela do 180 dní od dátumu účinnosti zmluvy.

#### **Podmienky**

Zber dát (zameranie polôh) v meste Bytča prebehne mobilným mapovacím systémom. Súradnice budú spĺňať 5.triedu geodetickej presnosti. Výsledný formát .shp v súradnicovom systéme S-JTSK.

**Príloha č. 2**

**Čestné vyhlásenie uchádzača vo verejnom obstarávaní**

Obchodné meno, sídlo uchádzača a IČO:

.....  
Vyhlasujem, že ako uchádzač v súťaži pri zadávaní zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov, na predmet: zákazky:

**„DODÁVKA DIGITÁLNYCH DÁT“,**

ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnilo **Mesto Bytča, Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01 Bytča**, ako verejný obstarávateľ v Profile verejného obstarávateľa na stránke [www.bytca.sk](http://www.bytca.sk),

- súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tomto verejnom obstarávaní a so zverejnením predloženej ponuky na profile verejného obstarávateľa.

V ....., dňa .....

Meno oprávnenej osoby uchádzača: .....

Podpis oprávnenej osoby uchádzača: .....

Príloha č. 3

PONUKA  
NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Zákazka: „DODÁVKA DIGITÁLNYCH DÁT“,

Verejný obstarávateľ: Mesto Bytča

Predkladá uchádzač:

Obchodné meno uchádzača		
Adresa, sídlo:		
IČO:		
IČ DPH SK: (ak uchádzač nie je platcom DPH, upozorní na túto skutočnosť)		
Peňažný ústav:		
IBAN:		
Meno štatutárneho zástupcu:		
Kontaktná osoba, pre účely VO		
Kontakty:	Štatutárneho zástupcu uchádzača:	Kontaktnej osoby uchádzača, pre účely VO
Telefón (mobilný)		
E-mail:		

NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ

P. č.	Názov položky rozpočtu	Cena bez DPH v EUR	DPH v EUR	Celková cena
<b>SPOLU:</b>				
1	Dodávka digitálnych dát			

V ....., dňa .....

.....  
(titul, meno, priezvisko štatut. zástupcu uchádzača,  
alebo oprávnenej osoby k podpisu, funkcia a podpis)  
Obchodné meno a sídlo spoločnosti

