

ZMLUVA O DIELO č. 1/2019

Dodávka prístupových bodov pre obec Sklabiná

Uzatvorená podľa ustanovenia § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

Článok 1

Zmluvné strany

Zhotoviteľ

Názov: Slovak Telekom, a.s.
Sídlo: Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
IČO: 35763469
DIČ: 2020273893
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 2081/B
Bankové spojenie: SK12 0200 0000 0016 3486 2854
Banka: VÚB a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava
Zastúpený: Martin Duda
Funkcia: vedúci tímu SME

Objednávateľ:

Názov: Obec Sklabiná
Sídlo: 991 05 Sklabiná 211
IČO: 00319554
DIČ: 2021243246
Bankové spojenie: SK03 0200 0000 0000 0062 0402
Zastúpený: Bc. Marta Kálovcová
Funkcia: starostka obce

Článok 2

Úvodné ustanovenia

2.1 Táto zmluva sa uzatvára v súlade s Obchodným zákonníkom č. 536/1991 Z.z. v znení jeho zmien a dodatkov.

Článok 3

Predmet zmluvy

3.1 Predmetom tejto zmluvy je

3.1.1 záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa riadne a včas Dielo definované v bode

3.3 Zmluvy a previesť na Objednávateľa vlastnícke právo

3.1.2 záväzok Objednávateľa vykonané dielo prevziať do svojho vlastníctva a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu vo výške a spôsobom ďalej určeným v zmluve

3.1.3 záväzok Zhotoviteľa dodržiavať podmienky uvedené v Dohode o grante č. INEA/CEF/WiFi4EU/ 1-2018/018536-023182, na základe ktorej Objednávateľ v tejto zmluve uzavrel dohodu o grante (ďalej len dohoda). Zhotoviteľ je v Dohode označený ako spoločnosť na inštaláciu WiFi.

3.2 Predmetom tejto zmluvy je aj budúci záväzok Zhotoviteľa po vykonaní Diela poskytovať na základe osobitného zmluvného vzťahu Objednávateľovi prístup do siete internet nevyhnutný k riadnej funkčnosti diela v rozsahu a spôsobom uvedeným v čl. 7 Zmluvy.

3.3 Dielom sa pre účely tejto Zmluvy rozumie dodanie a montáž infraštruktúry WiFi, ktorého základné parametre tvoria:

- podporuje súbežné dvojpásmové (2,4 GHz – 5 GHz) použitie,
 - má podporný cyklus nad 5 rokov
 - má priemerný čas medzi poruchami (MTBF) najmenej 5 rokov
 - má osobitné a centralizované jedno riadiace miesto minimálne pre všetky prístupové body každej siete WiFi EU
 - podporuje IEEE 802.1x
 - spĺňa normu IEEE 802.11ac Wave I
 - podporuje IEEE 802.1r
 - podporuje IEEE 802.11k
 - podporuje IEEE 802.11v
 - je schopný zvládnuť najmenej 50 súbežných používateľov bez zhoršenia výkonu
 - má najmenej 2x2 MIMO (viacnásobný vstup, viacnásobný výstup)
 - spĺňa certifikát programu Hotspot 2.0 (certifikovaný program Passpoint Wi-Fi Alliance).
- Bližšia špecifikácia diela tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

Súčasťou dodania predmetu zmluvy je aj jeho doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, protokolárne odovzdanie, odovzdanie dokladov potrebných k užívaniu predmetu zmluvy.

Vybudovaná WiFi sieť bude používať označenie siete (SSID) WiFi4EU a poskytovať internetovú konektivitu s minimálnou rýchlosťou sťahovania 30 Mbps bezplatne všetkým občanom a návštevníkom obce po odsúhlasení podmienok používania služby internetu jednotlivým užívateľom.

3.4 Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že dodrží podmienky stanovené v Dohode - Článok 4.

Článok 4

Čas plnenia predmetu zmluvy

4.1 Objednávateľ sa zapojil do výzvy „WiFi4EU“ a získal na realizáciu Diela poukaz financovaný Európskou komisiou.

4.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo zrealizuje (ukončí) do 30.11.2019.

Článok 5

Cena diela

5.1 Celková cena za kompletne zrealizovanie diela je:

Cena bez DPH	12462,80 €
DPH	2492,56 €
Cena s DPH	14955,36 €

5.2 Cena diela zahŕňa všetky náklady spojené s vykonaním diela.

5.3 Platobné podmienky v zmysle článku 4 Dohody o grante.

Článok 6

Zhotovenie diela

6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa dielo s odbornou starostlivosťou podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, riadne, včas, bez väd a nedorobkov a odovzdať zhotovené dielo objednávatelovi v zodpovedajúcej kvalite.

6.2 Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi všetku potrebnú súčinnosť pri zhotovení diela, najmä mu sprístupniť miesta inštalácie súčasti diela.

6.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 5 pracovných dní pred odovzdaním diela vyzvať objednávatelä na jeho prevzatie. Súčasne s výzvou na prevzatie diela doručí zhotoviteľ objednávatelovi doklady preukazujúce úspešné vykonanie.

6.4 O odovzdaní a prevzatí diela sú zmluvné strany povinné po prezretí diela objednávatelom spísať protokol, ktorý podpíšu oprávnené osoby poverené zmluvnými stranami.

6.5 Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady, ktoré boli zistené pri preberacom konaní a sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela a to v lehote dohodnutej písomne s objednávatelom, inak v lehote primeranej rozsahu a povahe týchto väd. Ak je súčasťou dodania diela software nevyhnutný pre jeho funkčnosť, zhotoviteľ vyhlasuje a zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tým, že software dodaný podľa tejto zmluvy na základe licencií udelených zhotoviteľovi tretími osobami, ktoré k nim majú a/alebo vykonávajú autorské práva a/alebo práva priemyselného a/alebo iného duševného vlastníctva, zhotoviteľ udeľuje objednávatelovi právo na jeho používanie v súlade, v rozsahu, spôsobom a za ďalších podmienok, za ktorých bol tento software poskytnutý zhotoviteľovi.

6.6 Vybudovaná infraštruktúra (dielo) bude po úplnom dokončení, odovzdaní a úhrade ceny za dielo majetkom objednávatelä.

6.7 Povinnosťou zhotoviteľa je strpieť výkon kontroly (audit) na mieste súvisiaceho s dodaným tovarom, prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti dohody a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

6.8 Právom objednávatelä je bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zmluvy medzi objednávatelom a zhotoviteľom

a výsledky kontroly kontrolného orgánu neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

Článok 7

Záruka

7.1 Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti dohodnuté touto zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase odovzdania objednávateľovi a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.

7.2 Záručná doba začína plynúť odo dňa nasledujúceho po podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami. **Záručná doba sa končí uplynutím 24 mesiacov** plynúcich od odovzdania diela objednávateľovi.

Článok 8

Poskytovanie prístupu na internet

8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje hneď po odovzdaní diela zabezpečiť pripojenie vybudovanej infraštruktúry (diela) do vyššej komunikačnej siete (t.j. pripojenie na internet).

8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje po vykonaní a odovzdaní diela poskytovať objednávateľovi pripojenie do vyššej komunikačnej siete cez vybudovanú infraštruktúru (dielo) počas obdobia od odovzdania diela najmenej 5 rokov od odovzdania infraštruktúry.

8.3 Zhotoviteľ zabezpečí informačnú rýchlosť pripojenia na internej podľa odseku 3.3.

8.4 Pre vylúčenie pochybností zmluvné strany uvádzajú, že realizácia pripojenia diela do siete internet je predmetom samostatného zmluvného vzťahu založeného zmluvou o poskytovaní elektronických komunikačných služieb v zmysle § 44 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov.

Článok 9

Záverečné ustanovenia

9.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia obchodného zákonníka.

9.2 Zmeny a doplnky obsahu zmluvy možno uskutočniť len písomne.

9.3 Zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom doručenia oznámenia objednávateľa zhotoviteľovi o zverejnení zmluvy.

9.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

9.5 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať záväzky plynúce z Dohody. Kópia Dohody tvorí povinnú prílohu č. 2 k tejto zmluve.

9.6 Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

9.7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy :

Príloha č.1 – Opis predmetu zákazky

Príloha č.2 - Dohode o grante č. INEA/CEF/WiFi4EU/ 1-2018/018536-023182

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

V Bratislave dňa 11.09.2019

V Sklabinej dňa 11.09.2019



.....
Martin Duda, vedúci tímu SME

.....
Bc. Marta Kálovcová, starostka



Slovak Telekom a.s.
Bajkalská 28
817 62 Bratislava

345



Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je vybudovanie bezplatného WiFi pripojenia pre občanov a návštevníkov obce prostredníctvom bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách. K pokrytiu verejných priestranstiev WiFi pripojením bude dodanie tovarov - 11 prístupových bodov zahrňujúcich potrebné nevyhnutné príslušenstvo s inštaláciou a montážou WiFi siete. Vybudovaná WiFi sieť bude používať označenie siete (SSID) ViFi4EU a poskytovať internetovú konektivitu s minimálnou rýchlosťou sťahovania 30 Mbps bezplatne všetkým občanom a návštevníkom obce, ktorí prejavia súhlas s podmienkami využívania siete internet pri prvom prihlásení.

Prístupové body budú umiestnené na nižšie uvedených verejných priestranstvách:

1. Kultúrny dom	1 x AP	(vnútorné priestory)
2. Obecný úrad	2 x AP	(vnútorné aj vonkajšie priestory)
3. Klub dôchodcov	2 x AP	(vnútorné aj vonkajšie priestory)
4. Futbalové ihrisko	1 x AP	(vonkajšie priestory)
5. Multifunkčné ihrisko	1 x AP	(vonkajšie priestory)
6. Mikszáthov dom (Dom smútku)	1 x AP	(vonkajšie priestory)
7. Materská škola	1 x AP	(vonkajšie priestory)
8. Pešia zóna	1 x AP	(vonkajšie priestory)
9. Kostol (Knižnica)	1 x AP	(vonkajšie priestory)

Celkovo 8 x vonkajších WIFI AP a 3 x vnútorné WIFI AP

Prístupové body, ktoré budú umiestnené na uvedených verejných priestranstvách spĺňajú nasledovné technické parametre:

- podporuje súbežné dvojpásmové (2,4 GHz – 5 GHz) použitie,
- má podporný cyklus nad 5 rokov
- má priemerný čas medzi poruchami (MTBF) najmenej 5 rokov
- má osobitné a centralizované jedno riadiace miesto minimálne pre všetky prístupové body každej siete WiFi EU
- podporuje IEEE 802.1x
- spĺňa normu IEEE 802.11ac Wave I
- podporuje IEEE 802.11r
- podporuje IEEE 802.11k
- podporuje IEEE 802.11v
- je schopný zvládnuť najmenej 50 súbežných používateľov bez zhoršenia výkonu
- má najmenej 2x2 MIMO (viacnásobný vstup, viacnásobný výstup)
- spĺňa certifikát programu Hotspot 2.0 (certifikovaný program Passpoint Wi-Fi Alliance).