

Naziv ponudnika:

---

Naslov ponudnika:

---

## IZJAVA PONUDNIKA GLEDE IZPOLNJEVANJA OBVEZNIH TEHNIČNIH ZAHTEV

v zvezi z javnim naročilom

**Storitve fiksne in mobilne telefonije ter prenosa podatkov z uporabo omrežja mobilnega operaterja ter  
dobava mobilnih naprav z oznako »MOB 2020«,**

V zvezi z obveznimi tehničnimi zahtevami naročnika izjavljamo, da izpolnjujemo zahteve, ki smo jih označili v tej tabeli obveznih tehničnih zahtev:

Ponudnik naj v stolpcu D označi izpolnjevanje posamezne zahteve na način, da vpiše DA v kolikor njegova ponudba to zahtevo izpolnjuje. V kolikor ponudnik ne bo izpolnjeval vseh zahtev (zaporedna številka od 1 do 149) že ob oddaji ponudbe, bo taka ponudba izločena.

V stolpec E ponudnik vpiše dodatno razlago v kolikor je ta potrebna ali zahtevana.

Zap. št.	Oznaka poglavja v tehničnih specifikacijah	Kratek opis zahteve	Izpolnjevanje zahteve ob oddaji ponudbe	Opomba ponudnik (pripisati razlago funkcionalnosti, če je potrebno)
A	B	C	D	E
1.	2	Ponudnik bo v poslovno-operativnih enotah naročnika iz seznama Tabele 2 tehničnih specifikacij montiral, namestil, testiral in integriral opremo za vzpostavitev širokopasovnih internetnih priključkov glede na najnižje zahtevane hitrosti v stolpcu Najnižja hitrost priključka		
2.	2	Ponudnik bo zagotovil instalacijo bakrenih ali optičnih vodnikov od lastne infrastrukture do poslovnega prostora naročnika.		
3.	2	Ponudnik bo za izvedbo vseh priključkov pridobil in uredil vsa potrebna dovoljenja.		
4.	2	Ponudnik bo takoj po priklopu posameznih širokopasovnih povezav ali telefonskih priključkov v sodelovanju z naročnikom poskrbel, da se odpovedo trenutne pogodbe ali naročnine, aktivna oprema trenutnega ponudnika pa se vrne trenutnemu ponudniku.		
5.	2	Ponudnik bo zagotovil, da so fizične povezave zagotovljene preko ethernet optične, SHDSL ali xDSL tehnologije.		
6.	2	Ponudnik bo zagotovil, da ima vsak priključek stalno zagotovljeno zahtevano hitrost ne glede na obremenjenost omrežja ponudnika		

7.	2	Ponudnik bo na zahtevo naročnika na uradnem naslovu naročnika, Rožna ulica 39, 1330 Kočevje, zagotovil primarno ethernet povezavo vsaj s hitrostjo 100/100 Mbps, ki do strežniškega prostora pride po drugi trasi kot sekundarna povezava z minimalno hitrostjo 20/10 Mbps,		
8.	2	Ponudnik bo zagotovil, da je vsa dodatna aktivna in pasivna oprema, potrebna za delovanje širokopasovnih povezav, predmet ponudbe po tem razpisu. Dobava, montaža, integracija, test in vzdrževanje opreme je vključeno v ponudbeno ceno		
9.	2	Ponudnik bo zagotovil, da imajo aktivne naprave, ki zaključujejo internetni priključek, statičen IP naslov in delujejo kot modem (bridge način)		
10.	2	Ponudnik bo zagotovil, da bodo vse fizične povezave, ki jih bo izvedel ponudnik, zgrajene v skladu z Normativi za izgradnjo LAN v5.4 in potrjene s strani naročnika		
11.	2	Ponudnik mora zagotoviti zmožnost vpogleda v statistiko tehničnih parametrov povezave v realnem času		
12.	2	Ponudnik mora naročniku zagotoviti zmožnost vpogleda v poročila s pregledom povezljivosti in paketne izgube		

13.	2	Ponudnik mora zagotoviti obveščanje o izpadu posameznega širokopasovnega priključka na elektronski naslov ali preko SMS sporočila na določeno mobilno telefonsko številko naročnika		
14.	2	Ponudnik mora za vse širokopasovne internetne priključke zagotoviti tehnično podporo, kot je opisana v poglavju Tehnična podpora,		
15.	2	Ponudnik mora po vzpostavitvi širokopasovnih internetnih povezav pripraviti tehnično dokumentacijo (skica vseh širokopasovnih povezav, tip povezave, IP naslovi naprav, tip naprav, serijske številke naprav, ipd.) in jo ob vseh spremembah osveževati ter dati na razpolago naročniku za lažjo komunikacijo s ponudnikom ob odpravljanju napak		
16.	2	Ponudnik mora zagotoviti, da bo na vsaki lokaciji zagotovljen vsaj en statični IP naslov za prikllop usmerjevalnika		
17.	2	Ponudnik se zavezuje zmontirati, namestiti, testirati in integrirati opremo za postavitve širokopasovnih internetnih povezav na vseh navedenih lokacijah naročnika v terminu, za katerega se dogovorita ponudnik in naročnik		
18.	2	Ponudnik se zavezuje, da se v končno ceno mesečne najemnine za internetni priključek in tehnično podporo za opremo vključi vse stroške ponudnika, ki jih je		

		ponudnik upravičen zaračunati v zvezi s predmetom razpisa. Naročnik ponudniku ne bo dovoljeval drugih ali dodatnih zaračunavanj. Dobava, montaža, integracija, test in vzdrževanje opreme so vključeni v ponudbeno ceno		
19.	3.1	Ponudnik mora za povezavo IP telefonskih aparatov s strežniško infrastrukturo uporabiti primarno širokopasovno povezavo, ki jo bo vzpostavil iz tega razpisa (na lokacijah navedenih v Tabeli 2		
20.	3.1	Ponudnik mora na vsaki lokaciji zagotoviti ločeni LAN in DATA LAN omrežji		
21.	3.1	Ponudnik mora zagotoviti uporabo obstoječih telefonskih števil, ter dodatne telefonske številke z obstoječim načinom številčenja		
22.	3.1	Ponudnik nosi stroške vseh morebitnih prenosljivosti telefonskih števil in odzivnikov		
23.	3.1	Ponudnik ponudi najem IP telefonske centrale (strežnika)		
24.	3.1	Ponudnik zagotovi, da je strežnik IP centrale nameščen na lokacijo ponudnika storitve, v komunikacijskih omaricah naročnika se od aktivne opreme nahajajo le potrebna stikala		
25.	3.1	Ponudnik zagotavlja delovanje IP centrale 99,5% časa oz. zagotavlja redundantno IP centralo na sekundarni lokaciji, ki ni bližja od 50km od primarne lokacije		

26.	3.1	Ponudnik zagotavlja, da so strežniki nameščeni v klimatiziranem prostoru, z zagotovljeno ustrezno avtonomijo napajanja in urejenimi požarno varnostnimi ukrepi		
27.	3.1	Ponudnik ponudi v najem IP telefonske stacionarne aparate različnih tipov po specifikaciji naročnika		
28.	3.1	Ponudnik se zavezuje, da bo pri dobavi, montaži, namestitvi, testiranju, integraciji, vzdrževanju strojne in programske opreme na vseh lokacijah naročnika aktivno sodeloval z odgovorno osebo naročnika		
29.	3.1	Ponudnik IP povezavo med telefonom in centralo izvaja po primarni širokopasovni povezavi, za kar mora biti zagotovljena dodatna kapaciteta pasovne širine – prenos podatkov IP telefonije ne sme zmanjšati najmanjše Zahtevane hitrosti primarne širokopasovne povezave		
30.	3.1	IP telefonske povezave so izvedene v VPN omrežju ponudnika in ne smejo biti izvedene preko javnega omrežja		
31.	3.1	Omrežje za IP telefonijo je ločeno od obstoječega DATA omrežja - kjer obstoječe naprave to omogočajo z različnimi virtualnimi omrežji, drugod z dodatnimi stikali		
32.	3.1	Stroški dodatne opreme/prilagoditev povezani z vzpostavitvijo sistema, so del ponudbe		

33.	3.1	Sistem mora omogočati povezljivost z vsemi ostalimi ponudniki stacionarne, mobilne in IP telefonije v Sloveniji		
34.	3.1	Vsa aktivna oprema za priklop in napajanje IP telefonov je predmet tega razpisa		
35.	3.1	Ponudnik zagotavlja dosegljivost vseh svetovnih telefonskih števil		
36.	3.1	Ponudnik zagotovi delovanje tonskega (DTMF) izbiranja v obe smeri po standardu RFC 2833 za vse javne telefonske številke		
37.	3.1	Ponudnik zagotavlja pošiljanje informacije o številki kličočega v vse smeri tako na povezavah do naročnika kot na povezavah do vseh drugih ponudnikov telefonije		
38.	3.1	Spreminjanje uporabniških nastavitev na telefonu mora biti preko web vmesnika (naročnik uporablja Windows okolje)		
39.	3.1	Pooblaščen oseba s strani naročnika ima možnost dostopa do administracijskega vmesnika za nadzor preusmeritev, avtomatskih odzivnikov, snemanja klicev, vpogleda v nastavitve, trenutne stroške klicev, klicane številke ipd...		
40.	3.1	Ponudnik zagotavlja kvalitetno snemanje različnih obvestil za telefonske odzivnike		
41.	3.1	Ponudnik posname in objavi obvestilo na telefonskem odzivniku največ 3 dni po pisnem zahtevku naročnika		
42.	3.1	Rešitev vzpostavitve sistema IP telefonije mora zagotavljati integracijo z obstoječim		

		imenikom naročnika (prikaz uporabniških imen, priimkov, številke imenika po LDAP protokolu in/ali cvs). Sinhronizacija na 24ur ali na zahtevo		
43.	3.1	Ponudnik mora v primeru izpada povezljivosti do naročnika ali v primeru težav v ponudnikovem telefonskem sistemu, katerih posledica je nedosegljivost naročnikovih številke, zagotoviti obveščanje kličočih (npr. »telefonsko omrežje klicanega trenutno ni dosegljivo«)		
44.	3.1	Ponudnik po vzpostavitvi IP telefonije pripravi tehnično dokumentacijo (skica IP telefonskega omrežja, tip povezave, IP naslovi naprav, tip naprav, serijske številke naprav, telefonske številke ipd.) in jo ob vseh spremembah osvežuje ter daje na razpolago naročniku za lažjo komunikacijo z ponudnikom ob odpravljanju napak		
45.	3.1	Ponudnik za vse širokopasovne internetne priključke zagotavlja tehnično podporo, kot je opisana v poglavju Tehnična podpora		
46.	3.1	Ponudnik naročniku omogoča vse ostale storitve, ki jih ponudnik nudi v svoji redni osnovni ponudbi zasebnim in poslovnim uporabnikom		
47.	3.3	Ponudnik bo na vseh lokacijah zagotovil potrebno število IP telefonskih aparatov, kot je navedeno v tabeli 4.		



48.	3.3	V končno ceno mesečne najemnine opreme / tehnične podpore za opremo morajo biti vključeni vsi stroški ponudnika, ki jih je ponudnik upravičen zaračunati v zvezi s predmetom razpisa. Naročnik ponudniku ne bo dovoljeval drugih ali dodatnih zaračunavanj Dobava, montaža, integracija, test in vzdrževanje opreme so vključeni v ponudbeno ceno		
49.	3.4	IPT morajo zagotavljati povezavo z IP telefonsko centralo preko priključka Ethernet 10/100 Mb/s		
50.	3.4	IPT se morajo napajati po standardu IEEE 802.3af na priključku Ethernet		
51.	3.4	IPT morajo podpirati priklop uporabniškega računalnika na vgrajeno stikalo preko priključka Ethernet 10/100 Mb/s		
52.	3.4	IPT morajo podpirati ločevanje govornega in podatkovnega prometa z VLANi,		
53.	3.4	IPT morajo podpirati VLAN trunking po standardu 802.1q		
54.	3.4	IPT morajo biti v celoti nadzorljivi in upravljani preko IP telefonske centrale		
55.	3.4	v primeru potrebe po nadgradnji programske opreme na IPT se programska oprema telefonov samodejno nadgradi preko centralnega strežnika ponudnika		

56.	3.4	IPT morajo imeti slovenski uporabniški vmesnik, kakor tudi slovenske uporabniške strani za spreminjanje osebnih nastavitev		
57.	3.4	IPT morajo omogočati prikaz internega in osebnega elektronskega telefonskega imenika z izborom želene osebe po priimku/imenu		
58.	3.4	IPT morajo omogočati preusmerjanje klicev ob zasedeni liniji, neodzivnosti		
59.	3.4	IPT morajo omogočati prevzem klicev z drugih telefonov		
60.	3.4	IPT morajo omogočati izbor in prikaz uporabnikov in njihovih telefonskih števil		
61.	3.4	IPT morajo omogočati vzpostavljanje govornih konferenčnih zvez		
62.	3.4	IPT morajo omogočati pregled zgrešenih klicev, klicanih in kličočih števil internih in zunanjih klicev, ponovno klicanje zadnjih 10 števil		
63.	3.4	IPT morajo podpirati kodiranje govora vsaj s kodirniki G.711-a_low, G.711-u_low in G.729		
64.	3.4	IPT morajo omogočati prostoročno telefoniranje (vgrajen zvočnik in mikrofona)		
65.	3.4	IPT morajo omogočati ohranitev lokalne telefonske številke in ostalih nastavitev pri selitvi na poljubno lokacijo organizacije brez posredovanja administratorja		
66.	3.4	IPT morajo omogočati nastavitve prejema enega ali dveh sočasnih klicev na eno telefonsko številko (za potrebe prevezovanja, klica na čakanju)		

67.	3.4	IPT morajo podpirati možnost nastavitve prejema enega, dveh ali več sočasnih klicev na eno telefonsko številko (za potrebe prevezovanja, klica na čakanju)		
68.	3.4	IPT morajo podpirati glasbo na čakanju		
69.	3.4	Nadzor in upravljanje sistema IP telefonije in IPT morata biti zasnovana centralno,		
70.	3.4	Osnovna administracija in upravljanje sistema morata biti mogoča preko oddaljenega dostopa s pomočjo internetnih brskalnikov z več nivoji administratorskih dostopov,		
71.	3.4	Sistem mora podpirati šifriranje seje upravljanja (med IP strežnikom in oddaljeno nadzorno napravo),		
72.	3.4	Vmesnik za administracijo uporabniških nastavitev mora biti v Slovenskem jeziku		
73.	3.4	OIPT mora imeti možnost prikaza na zaslon vsaj 128 x 64 pik in najmanj 2 vrstični grafični prikazovalnik		
74.	3.4	OIPT mora imeti optični prikaz odhodnega klica		
75.	3.4	OIPT mora omogočati prikaz zgrešenih klicev		
76.	3.4	OIPT mora imeti možnost prostoročnega telefoniranja		
77.	3.4	OIPT mora imeti nastavev glasnosti zvonjenja		
78.	3.4	OIPT mora imeti možnost konferenčne zveze		

79.	3.4	OIPT mora imeti možnost vnosa lokalnega imenika min 100 vnosov		
80.	3.4	OIPT mora imeti možnost prikaza zgodovine klicev min 3x50 zapisov oz. skupaj min 100 zapisov		
81.	3.4	OIPT mora imeti izbirnik (meni) v slovenskem jeziku		
82.	3.4	TIPT mora imeti možnost prikaza na zaslon vsaj 240 x 120 pik in najmanj 4 vrstični grafični prikazovalnik		
83.	3.4	TIPT mora imeti optični prikaz dohodnega klica		
84.	3.4	TIPT mora omogočati prostoročno telefoniranje		
85.	3.4	TIPT mora imeti vmesnik za priključitev naglavnih slušalk		
86.	3.4	TIPT mora imeti nastavitev glasnosti zvonjenja		
87.	3.4	TIPT mora omogočati prikaz zasedenosti internih števil		
88.	3.4	TIPT morajo omogočati priklop dodatnih polj tipk z LCD ekranom in vsaj 20 funkcijskimi tipkami z možnostjo programiranja		
89.	3.4	TIPT mora imeti možnost prikaza zgodovine klicev min 3x50 zapisov oz. skupaj min 100 zapisov		
90.	3.4	TIPT mora imeti možnost vnosa lokalnega imenika min 100 vnosov		
91.	3.4	TIPT mora imeti izbirnik (meni) v slovenskem jeziku		
92.	3.4	TIPT mora omogočati preusmerjanje klicev po selektivnih kriterijih		

93.	3.5	Strošek postavljanja sistema mora biti del ponudbe, kot tudi postavljanja morebitne dodatne opreme/prilagoditev na naročnikovi lokaciji		
94.	3.5	Ponudnik ima organizirano podporno službo 24/7		
95.	3.5	Ponudnik ima usposobljene strokovnjake, ki znajo na področju IP telefonije in lokalne računalniške mreže odkrivati napake delovanja		
96.	3.5	Ponudnik zagotavlja skladnost z obstoječimi varnostnimi pravili in dobro prakso		
97.	3.5	Ponudnik zagotavlja razpoložljivo prepustnost (rezervirana pasovna širina)		
98.	3.5	Oprema mora podpirati delovanje preko proxy strežnika (Session Border Controller)		
99.	3.5	Ponudnik zagotavlja specificirane vmesnike za komunikacijo in povezovanje ostalih aplikacij, ki omogočajo lasten razvoj		
100.	3.5	Ponudnik omogoča minimalni nabor storitev podpore in upravljanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporo uporabnikom</li> <li>• omogoča naročniku vpogled v nastavitve svojih naprav za potrebe odpravljanja napak in zajema statistike</li> </ul>		
101.	3.5	Sistem vsebuje mehanizme za upravljanje prioritetnih klicev in omejevanje št. hkratnih klicev glede na razpoložljivo		

		pasovno širino in kakovost povezave (»admission control«)		
102.	3.5	Sistem vsebuje mehanizme zagotavljanja različnih QOS, COS ali TOS parametrov na povezavi		
103.	3.6	SIPT ima možnost predvajanja prednajave na vseh uporabnikih		
104.	3.6	SIPT ima možnost glasovnega portala v slovenščini, ki omogoča snemanje lastnega pozdravnega sporočila in nastavitve preusmeritve klicev		
105.	3.6	SIPT ima možnost spletnega vmesnika v slovenskem in angleškem jeziku za nastavitve vseh osebnih telefonskih funkcij, ki jih ima uporabnik na voljo		
106.	3.6	SIPT ima možnost računalniškega klienta za upravljanje s klici in nastavitvami najpogostejših funkcij telefonije v slovenskem jeziku		
107.	3.6	SIPT ima aplikacijo za pregled opravljenih klicev in razvrstitev stroškov po poslovnih enotah. Omogoča več nivojsko hierarhijo dostopa (administrator, uporabnik), in je možno nastaviti omejitve, na osnovi katerih v primeru preseganja naročnik dobi obvestilo		
108.	3.6	SIPT omogoča uporabo programskega telefona (SIP klient)		
109.	3.6	SIPT omogoča avtomatsko distribucija klicev z naprednimi funkcionalnostmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prilagodljivi pozdravi / sporočila,</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodno sporočilo (vključno z opcijo prednajave– avdio ali video),</li> <li>• usmerjevalne politike,</li> <li>• prazniki– obdelava klicev glede na koledar</li> </ul> <p>SIPT omogoča interaktivni glasovni odzivnik (IVR) z naslednjimi funkcijami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• upravljanje preko vmesnika v slovenskem jeziku,</li> <li>• možnost nastavitve različnih menijev glede na čas dneva,</li> <li>• možnost nastavitve različnih menijev glede na koledar</li> </ul>		
110.	3.6	SIPT omogoča možnost kreiranja in nameščanja lastnih najav in posnetkov		
111.	3.7	Ponudnik ponudi ustrezna POE stikala s podporo WLAN, katera bodo uporabljena tudi za vzpostavitev telefonije		
112.	3.7	Stikalo 8, 24 ali 48 portno, 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 portov, POE		
113.	3.7	Stikalo omogoča konzolni priklop - 9 pinski D-Sub (DB-9) za upravljanje,		
114.	3.7	48 portov PoE 802.3af standard,		
115.	3.7	Zmogljivost preklapljanja: 17.6 Gbps za 48 portno, 12,8 za 24 portno ter 5,6 za 8 portno stikalo,		
116.	3.7	Funkcije: Layer 3 switching, layer 2 switching, DHCP support, BOOTP support, VLAN support, IGMP snooping, Syslog support, DoS attack prevention, port mirroring, DiffServ support, Weighted		

		Round Robin (WRR) queuing, Broadcast Storm Control, IPv6 support,		
117.	3.7	Skladen s standardi: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s,		
118.	3.7	Oddaljen protokol za upravljanje: SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, CLI, TACACS+.		
119.	4.1	Naročnik želi za vsa naročniška razmerja (z izjemo naročniških razmerij, ki vključujejo le prenos podatkov) uporabljati enoten paket. Paket mora omogočiti neomejene klice v vsa mobilna in stacionarna omrežja v Sloveniji in neomejeno pošiljanje in prenos SMS/MMS sporočil na območju Slovenije. V ceno naročnine naj bo vključeno 10 GB prenos podatkov na uporabnika		
120.	4.1	Ponudnik mora za potrebe uporabnikov zagotoviti tudi gostovanje v državah EU. Paket mora omogočiti v državah EU neomejene klice, SMS/MMS sporočila in do 5 GB prenosa podatkov na mesec, ki se odšteje iz skupne količine prenosa podatkov v paketu		
121.	4.1	Ponudnik zagotovi vzpostavitev povezav in prenos govora v sistemu GSM,		
122.	4.1	Ponudnik zagotavlja govorne storitve: vzpostavitev konferenčnih klicev, zakrivanje naročniške številke,		



		omejevanje sprejema klicev, preusmeritev klicev, čakanje klica		
123.	4.1	Ponudnik zagotavlja posredovanje kratkih sporočil SMS in multimedijskih sporočil MMS,		
124.	4.1	Ponudnik zagotavlja vzpostavljanje podatkovnih povezav in paketni prenos podatkov s tehnologijo LTE		
125.	4.1	Ponudnik zagotavlja podatkovne storitve: UMTS, GPRS, podatkovne zveze, različne voice, data, ipd.		
126.	4.1	Ponudnik na vseh naročniških razmerjih naročnika omogoča vsaj profil LTE/4G 20 (prenos podatkov v razredu do 20 Mb/s v smeri k uporabniku (download) in do 5 Mb/s od uporabnika (upload))		
127.	4.1	Ponudnik na željo naročnika na vseh naročniških razmerjih omogoča dodatno SIM kartica, ki bo omogočala uporabo vseh storitev z nosilne kartice in uporabo kvote z nosilne mobilne kartice		
128.	4.1	Vsa naročniška razmerja morajo imeti vsaj 10 GB prenosa podatkov. Po prekoračitvi mora biti omogočena nadaljnja uporaba z znižano hitrostjo vsaj 64Kbps in možnostjo dodatnega zakupa		
129.	4.1	Ponudnik zagotavlja stalno podporo uporabnikom		
130.	4.1	Dobavljeni mobilni aparati ne smejo biti zaklenjeni oz. na kakršenkoli način vezani na enega ponudnika, vanje je možno vstaviti SIM kartico kateregakoli ponudnika		

131.	4.1	Ponudnik naročniku zagotavlja On-line spletni nadzor tekoče porabe po posameznih naročniških razmerjih, zaščiten s certifikatom, sporočanje porabe preko SMS sporočil		
132.	4.1	Ponudnik zagotavlja možnost določanja omejitve klicev za vsako razmerje posebej		
133.	4.1	Ponudnik mora naročniku zagotoviti nakup mobilnih telefonov		
134.	4.1	Ponudnik mora za telefone kupljene iz tega razpisa, ki so še pod garancijo, nuditi servis in nadomestni telefon v času servisa, ter vse ostale storitve, ki jih ponudnik nudi v svoji redni osnovni ponudbi zasebnim in poslovnim uporabnikom		
135.	4.1	Ponudnik za vse širokopasovne internetne priključke zagotavlja tehnično podporo, kot je opisana v poglavju Tehnična podpora		
136.	4.1	Ponudnik zagotavlja brezplačne klice med uporabniki stacionarnih priključkov (interni telefon) in GSM priključkov		
137.	4.2	Ponudnik naročniku zagotovi paket »Telemetrija«, ki je namenjen za komunikacijo med napravami oziroma tako imenovane storitve M2M (Machine to Machine), kjer se prenašajo telemetrični podatki. Paket je namenjen izključno za prenos podatkov in mora omogočati prenos podatkov 200 MB/uporabnika na mesec		
138.	4.2	Ponudnik omogoča profil hitrosti prenosa podatkov vsaj 10 Mbps v smeri k		

		uporabniku ter 4 Mbps v smeri od uporabnika		
139.	4.2	Ponudnik zagotavlja varnost za dostop do podatkov z uporabo SIM kartic in s preverjanjem uporabniškega imena in gesla		
140.	4.2	Ponudnik zagotavlja statični IP naslov		
141.	4.2	Ponudnik zagotavlja vzpostavitev povezave med mobilnim omrežjem ponudnika in naročnikovim intranetom z uporabo privatne (lastne) APN povezave		
142.	4.4	Ponudnik mora zagotoviti nove in nerabljene mobilne aparate. Naročnik bo sukcesivno, glede na dejanske potrebe, pri izbranemu izvajalcu nabavljal tudi nove mobilne aparate v času trajanja pogodbe		
143.	4.4	Veljavnost garancije za dobavljene nove mobilne aparate mora znašati najmanj 24 mesecev in začne teči od dneva podpisa primopredajnega zapisnika ali dobavnice s strani naročnika in izbranega ponudnika, oz. od dejanskega prevzema posameznega mobilnega aparata		
144.	4.4	Ponudnik mora vse nove mobilne aparate brezplačno dostaviti na lokacijo naročnika. Prav tako v času garancijske dobe, prevzame okvarjene mobilne aparate na lokaciji naročnika in jih po popravilu vrne na isto lokacijo, oboje brezplačno		
145.	4.4	Ponudnik bo naročniku kot velikemu poslovnemu partnerju zagotovil		

		konkurenčne cene iz vsakokratnih ponudnikovih paketov za vse razrede mobilnih aparatov z dodatnim popustom (popust se obračuna v vsakem primeru, torej ne glede dejstvo, da je npr. mobilni aparat »v akciji« oz. ima že kako drugače znižano ceno)		
146.	4.4	<p>Ponudnik naročniku zagotavlja sukcesivno dobavo mobilnih telefonov tipa A z minimalnimi tehničnimi zahtevami, ki so opredeljeni v tabeli 8 dokumenta tehničnih specifikacij</p> <p>Ponudnik naj v stolpec E vpiše konkretno ponujeni model telefona tipa A in poda dokazilo, stran v ponudbi ali v dokazilu, ki je predložen v ponudbi, na kateri je zapis iz katerega izhaja izpolnjevanje posamezne zahteve iz specifikacij označen (tehnični dokumentaciji ponujene naprave, katalogu, izpisu iz spletne strani(ne samo navedba spletnega naslova), ipd..) kjer se v ponudbi nahajajo podatki iz katerih je jasno razvidna skladnost ponujene naprave s posamezno navedeno zahtevo iz tehničnih specifikacij.</p>		
147.	4.4	Ponudnik naročniku zagotavlja sukcesivno dobavo mobilnih telefonov tipa B z minimalnimi tehničnimi zahtevami, ki so opredeljeni v tabeli 9 dokumenta tehničnih specifikacij		

		<p>Ponudnik naj v stolpec E vpiše konkretno ponujeni model telefona tipa B in poda dokazilo, stran v ponudbi ali v dokazilu, ki je predložen v ponudbi, na kateri je zapis iz katerega izhaja izpolnjevanje posamezne zahteve iz specifikacij označen (tehnični dokumentaciji ponujene naprave, katalogu, izpisu iz spletne strani(ne samo navedba spletnega naslova), ipd..) kjer se v ponudbi nahajajo podatki iz katerih je jasno razvidna skladnost ponujene naprave s posamezno navedeno zahtevo iz tehničnih specifikacij.</p>		
148.	4.4	<p>Ponudnik naročniku zagotavlja sukcesivno dobavo mobilnih telefonov tipa C z minimalnimi tehničnimi zahtevami, ki so opredeljeni v tabeli 10 dokumenta tehničnih specifikacij</p> <p>Ponudnik naj v stolpec E vpiše konkretno ponujeni model telefona tipa C in poda dokazilo, stran v ponudbi ali v dokazilu, ki je predložen v ponudbi, na kateri je zapis iz katerega izhaja izpolnjevanje posamezne zahteve iz specifikacij označen (tehnični dokumentaciji ponujene naprave, katalogu, izpisu iz spletne strani(ne samo navedba spletnega naslova), ipd..) kjer se v ponudbi nahajajo podatki iz katerih je jasno razvidna skladnost ponujene</p>		

		naprave s posamezno navedeno zahtevo iz tehničnih specifikacij.		
149.	4.4.	Preverjeno delovanje aplikacije Explorer for ArcGIS (ESRI) od verzije 20.0 dalje		