



Interreg
Danube Region



Co-funded by
the European Union



LAND  KÄRNTEN

RAZISKAVA TRGA

Nezavezujoče PRIDOBIVANJE PONUDB

Oprema za spremljanje/monitoring tokov obiskovalcev (merilne naprave) na območju Karavanke UNESCO Globalnem Geoparku v okviru INTERREG Danube Region projekta z akronimom „Danube GeoTour Plus“

(Delovni paket 3)

Naročnik:	EVTZ Geopark Karawanken m.b.H Hauptplatz 7 A-9135 Bad Eisenkappel/Železna Kapla t: +43 (0)42 38 82 39-15 e: office@geopark-karawanken.at www.geopark-karawanken.at
Obdobje dobave:	01-03/2025
Rok za oddajo ponudb:	Do petka, 22.11.2024, do 14:00 ure preko navadne pošte, elektronske pošte (office@geopark-karawanken.at) ali preko neposredne oddaje v Upravljalnem centru Geoparka Karavanke, Tichoja 15, 9133 Sittersdorf
Predmet:	Oprema za spremljanje/monitoring tokov obiskovalcev (merilne naprave) - za analizo tokov obiskovalcev na ranljivih območjih bo kupljenih 8 merilnih postaj.
Dodatne informacije:	Urosh Grabner t: +386 (0)51 656 265 e: urosh.grabner@geopark.si Mag. Gerald Hartmann t: +43 (0)664 11 681 19 e: gerald.hartmann@geopark-karawanken.at

Predmet naročila – Katalog storitev

Predložen katalog storitev in predmetov je osnova za podrobno oddajo ponudbe.

Kazalo storitev in predmetov / Modul

Merilna naprava TIP 1 – specifikacija

- **Količina:** 1, 2 ali 5 kosov
- Štetje in razlikovanje med pešci, kolesarji in osebnimi vozili.
- Senzor/naprava mora ločiti/meriti smer vožnje/gibanja.
- **Širina lovljenja:**
 - do maksimalno 10 metrov (nadzemeljno)
 - dopuščeno možnost maksimalne širine do 6 metrov (opredeliti v ponudbi)!
- **Napajanje:**
 - Litijeve baterije – življenjska doba baterije minimalno 2 leti (opredeliti ali je baterija del ponudbe).
 - Ostale opcije napajanja naprave (opredeliti v ponudbi ponudnika)
- Delovanje in zaščita naprave v vseh vremenskih pogojih!
- **Eventuelne dodatne opcije meritev:** opcijsko vremenski vplivi: vlažnost, veter, temperatura,...

Cena (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**

LOČENA PONUDBA ZA TA DEL!

Rešitev na ključ: vključuje programsko opremo (software) za pregled in analizo podatkov, enostavno branje in avtomatski prenos podatkov na daljavo, letni stroški, ostali stroški (obrazložitev rešitve v ponudbi)...

Cena rešitev na ključ (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**

Merilna naprava TIP 2 – specifikacija

- **Količina:** 1, 2, 5 ali 8 kosov
- Merilna naprava namenjena samo štetju pešcev!
- Senzor/naprava mora ločiti/meriti smer gibanja.
- **Širina lovljenja:**
 - do maksimalno 6 metrov (nadzemljno)
 - dopuščeno možnost maksimalne širine do 4 metre (opredeliti v ponudbi)!
- **Napajanje:**
 - Litijeve baterije – življenjska doba baterije minimalno 2 leti (opredeliti ali je baterija del ponudbe).
 - Ostale opcije napajanja naprave (opredeliti v ponudbi ponudnika)
- Delovanje in zaščita naprave v vseh vremenskih pogojih!
- **Eventuelne dodatne opcije meritev:** opcijsko vremenski vplivi: vlažnost, veter, temperatura,...

Cena (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**
- **8 kosov:**

LOČENA PONUDBA ZA TA DEL!

Rešitev na ključ: vključuje programsko opremo (software) za pregled in analizo podatkov, enostavno branje in avtomatski prenos podatkov na daljavo, letni stroški, ostali stroški (obrazložitev rešitve v ponudbi)...

Cena rešitev na ključ (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**
- **8 kosov:**

Merilna naprava TIP 3 – specifikacija

- **Količina:** 1, 2, 5 ali 8 kosov
- Merilna naprava namenjena samo štetju pešcev!
- Senzor/naprava NE loči/meri smer gibanja.
- **Širina lovljenja:**
 - do maksimalno 6 metrov (nadzemljno)
 - dopuščeno možnost maksimalne širine do 4 metre (opredeliti v ponudbi)!
- **Napajanje:**
 - Litijeve baterije – življenjska doba baterije minimalno 2 leti (opredeliti ali je baterija del ponudbe).
 - Ostale opcije napajanja naprave (opredeliti v ponudbi ponudnika)
- Delovanje in zaščita naprave v vseh vremenskih pogojih!
- **Brez dodatnih opcij meritev!**

Cena (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**
- **8 kosov:**

LOČENA PONUDBA ZA TA DEL!

Rešitev na ključ: vključuje programsko opremo (software) za pregled in analizo podatkov, enostavno branje in avtomatski prenos podatkov na daljavo, letni stroški, ostali stroški (obrazložitev rešitve v ponudbi)...

Cena rešitev na ključ (z DDV):

- **1 kos:**
- **2 kosa:**
- **5 kosov:**
- **8 kosov:**

OPOMBA!

V primeru, da je potrebno zakupiti licenco za programsko opremo, je potrebno v ponudbi to posebej navesti, kot tudi navesti obdobje trajanja licence, pogoje in stroške vzdrževanja, servisov ter ostalih stroškov za obdobje 2, 3 in 5 let! Ponudnik mora tudi navesti ali so podatki pridobljeni iz naprav uporabni in razumljivi brez analize v programski opremi (alias manualna analiza podatkov)!

NAROČNIK SI PRIDRŽUJE PRAVICO, DA GLEDE NA SMOTRNOST IN FINANČNO SPOSOBNOST POSAMEZNIH VARIANT (TIPOV) NE DODELI OZIROMA JIH DODELI V ZMANJŠANEM ŠTEVILU!

KRITERIJI ZA DODELITEV NAROČILA

Navedene storitve se bodo dodelile po načelu najboljšega ponudnika, kot sledi:

40%	Cena
60%	Kakovost produkta (bo ocenjena preko žirije naročnika s pomočjo strokovnjakov in primerjalnih študij- pri čemer imajo empirične vrednosti in poročila prednost)

Nadaljnji podatki za oddajo ponudbe

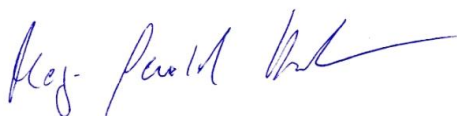
- Naročnik bo naročilo oddal ponudniku z najbolj prepričljivo ponudbo.
- **Naročnik si pridržuje pravico, da glede na smotrnost in finančno sposobnost posameznih variant (tipov) NE dodeli oziroma jih dodeli v zmanjšanem številu.**
- Cena mora vsebovati vse stroške, ki jih ima ponudnik pri izvedbi naročila, prikazani morajo biti popusti in davek.
- Dostava na sedež naročnika!
- Predračun mora biti veljaven v letu 2024 oz. do sklepa o izbiri za izbranega ponudnika.
- Navedeni morajo biti morebitni stroški preklica naročila za storitve, ki niso bile zahtevane
- Plačilo bo v splošnem izvedeno po dostavi posameznih modulov in po prejemu računa znotraj 30 dni.
- Upoštevali bomo zgolj pravočasno prejete ponudbe.

Ponudniki bodo o odločitvi obveščeni po izteku roka za oddajo ponudb znotraj 14 delovnih dni.

Za vsa nadaljna pojasnila se obrnite na projektnega koordinatorja Uroša Grabnerja: urosh.grabner@geopark.si oz. na mag. Geralda Hartmanna, EVTZ Geopark Karawanken m.b.H, E-Mail: gerald.hartmann@geopark-karawanken.at.

Za naročnika:

EVTZ Geopark Karawanken m.b.H



Mag. Gerald Hartmann
Bad Eisenkappel/Železna Kapla, 8.11.2024