Datum: 30.12.2019.

**PREDMET**: Poziv na dostavu ponude

Poziv se dostavlja u sklopu nabave usluge za projektne aktivnosti projekta LIKE (Interreg SI-HR 2014-2020).

1. NARUČITELJ: Udruga BIOM

Preradovićeva 34, 10 000 Zagreb

Tel/Fax: 01 5515 324

OIB: 02969783432

Kontakt osoba: Vedran Lucić,

0959059948

vedran.lucic@biom.hr

Udruga BIOM nije obveznik Zakona o javnoj nabavi, u skladu s odredbama Zakona o javnoj nabavi (NN br. 120/16).

Udruga BIOM je obveznik poreza na dodanu vrijednost (PDV).

1. GRUPE, OPIS I KOLIČINA PREDMETA NABAVE:

Grupa 1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STAVKA** | **OPIS** | **KOLIČINA** |
| **Programiranje za on-line****volontiranje** | Web aplikacija je namijenjena skupljanju video zapisa s kamera s hranilišta (ili bilo kakvog drugo videozapisa s *livefeeda*, npr. sa gnijezda ptice). Ona također omogućava korisnicima rad s istim video zapisima, njihovo pregledavanje kao i mogućnost markiranja/*labeliranja* određenih vremenskih trenutaka u videima po kojima se kasnije može pretraživati. Web aplikacija mora moći u pozadini kontinuirano ili periodički skupljati video zapise iz kamera, a dodavanje novih kamera i uključivanje u bazu podataka video zapisa s njih bi trebalo biti jednostavno, idealno samo učitavanjem weblinka. Za pohranjivanje video zapisa treba koristiti neki od dostupnih servisa poput Vista, SproutVideo, Brightcove ili sličnih. U aplikaciju se mora moći prijaviti s uobičajenim korisničkim imenom i lozinkom ali i s Gmail te Facebook računima. U aplikaciju moraju postojati barem dva tipa korisnika - administratori i obični korisnici. Administratori mogu sve kao i normalni korisnici te još i:* dodavati, mijenjati ili brisati korisnike
* dodavati ili brisati izvore video zapisa (kamere s hranilišta)
* pregledavati statistiku (broj korisnika, broj aktivnih korisnika u zadnja 3 dana, u zadnjih 10 dana, u zadnjih mjesec dana, količina obrađenih videa, količina neobrađenih videa, najjaktivniji korisnici, itd.)

 Opće funkcije web aplikacije:* Korisnik može urediti svoj profil (slika, ime, prezime, nadimak, zemlja, grad, nešto o sebi, podatci vidljivi drugim korisnicima da/ne)
* Korisnik može pretraživati druge vidljive profile po raznim kriterijima, uključujući po učinku, ali i broj zabilježenih vrsta, jedinki, prstenova/*wingtagova*, pročitanih prstenova/*wingtagova*

 (Učinak = količina pregledanog materijala, broj zabilježenih vrsta, jedinki, prstenova…) * Korisnik može raditi i *offline*, preuzimanjem materijala i *online*, u sučelju aplikacije. Korisnici bez učinka koji žele raditi *offline* mogu preuzeti max 2 sata materijala, korisnici s 10 sati učinka, mogu skinuti do deset sati materijala, a korisnici s 30 obrađenih sati mogu skinuti do 30 sati materijala.
* Mora biti moguće pretraživati video zapise po raznim kriterijima - hranilištu, dužini, vremenu, rezervaciji i sl. Video zapisi su podijeljeni u segmente od pola sata ili sat vremena od strane web aplikacije prilikom dohvaćanja s kamera s hranilišta.
* Kad korisnik želi raditi na nekom video zapisu *offline*, on se drugima prikazuje kao rezerviran. Isti video zapis može istovremeno rezervirati samo jedan korisnik. Od početka rezervacije, korisnik ima N dana vremena da obradi taj video zapis (administrator bi morao moći podesiti koliki je N). Po isteku tog vremena video zapis se oslobađa i postaje dostupan za rezervaciju drugim korisnicima. Korisnik koji je rezervirao video i nije ga obradio u danom roku dobiva email obavijest.
* Manji postotak (do 10 %) video materijala se dodjeljuje na tri korisnika (bez njihovog znanja) te se tako provodi kontrola kvalitete ukupnih rezultata. Kada dolazi do odstupanja rezultata od strane dva ili tri korisnika, o tome se obavještava administrator.
* Korisnik svoje rezultate predaje *uploadom* ispunjenog zadanog dokumenta (vjerojatno Excel ili LibreOffice) ili rezultat stvara te predaje izravno kroz pregledavanje videa u internet pretraživaču.
* Aplikacija mora omogućit pregledavanje video zapisa u internet pretraživaču. Uz svaki video moraju se moći unijeti opći podaci poput maksimalnog broja jedinki svih prisutnih vrsta, koja se vrsta primarno promatra (detaljnije se bilježe supovi), kad pojedine jedinke dolaze i odlaze, njihova starost, prisutnost prstena, *wingtaga*, itd. Također mora biti moguće markirati pojedine vremenske trenutke unutar videa i dodijeliti im proizvoljni tekst ili neku unaprijed definiranu akciju (za kasnije lakše pretraživanje).

Web aplikacija treba raditi na suvremenim pretraživačima (trenutne verzije Chrome, Safari, Firefox, Edge) na računalima. Poželjno je da je moguće pristupiti pojedinih dijelovima aplikacije i s pretraživača na mobitelima. Aplikacija treba biti lokalizirana na hrvatski, slovenski i engleski jezik.O svim detaljima aplikacije se moguće dogovoriti naknadno te je moguće smanjiti ili povećati opseg mogućnosti. | 1 |

 Procijenjena vrijednost nabave grupe usluga je 77344,8 HRK bez PDV-a.

1. DATUM DO KOJEG SE MORA DOSTAVITI PONUDA:

19. siječnja, 2020. godine, 12.00h, elektroničkom poštom na e-mail adresu kontakt osobe naručitelja (vedran.lucic@biom.hr).

1. DOKUMENTACIJA KOJU PONUDITELJ TREBA DOSTAVITI:

Ponudu s jasno izraženim cijenama u HRK po stavkama odabranih grupa navedenim u opisu predmeta ove nabave (točka 2.) bez PDV-a, te ukupni iznos nabave s PDV-om.

Ili

Ponudu s jasno izraženim cijenama u EUR po stavkama odabranih grupa navedenim u opisu predmeta ove nabave (točka 2.), bez PDV-a.

1. KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE:

Odabir ponude temeljit će se na ekonomski najpovoljnijoj ponudi (ENP).

1. ROK I UVJETI PLAĆANJA: Plaćanje će se provesti po slanju obavijesti elektroničnom poštom kontakt osobi naručitelja (vedran.lucic@biom.hr) o primitku obavijesti o prihvaćanju ponude u roku 1 radnog dana nakon primitka obavijesti o prihvaćanju ponude. Plaćanje će se provesti po prihvaćanju obavijesti od strane kontakt osobe naručitelja.
2. OSTALI UVJETI: Stavke u ponudi koje će sadržavati manji ili veći broj količine od navedenog u ovom pozivu, smatrati će se nevažećima.

Račun mora sadržavati, uz podatke o naručitelju, i izraženu referencu projekta i programa u sklopu kojeg se nabava provodi: **Like, Interreg SI-HR 2014-2020.**

1. U slučaju razlika između teksta poziva na dostavu ponude na hrvatskom jeziku i engleskog prijevoda, prednost će imati verzija poziva na hrvatskom jeziku.

Date: December 30th 2019

SUBJECT: Invitation for Tenders.

Call is submitted within the frame of the purchase of services for activities in the project LIKE (Interreg SI-HR 2014-2020).

1. CLIENT: Association BIOM,

Address: Preradoviceva 34, 10000 Zagreb, Croatia

Tel/Fax: +385 1 5515 324

VAT number: HR02969783432

Contact person: Vedran Lucić,

+385 95 9059948

vedran.lucic@biom.hr

Association BIOM is exempt from the Croatian Public Procurement Act (Official Gazette No. 120/16).

Association BIOM is a value added tax (VAT) taxpayer.

2. GROUPS, DESCRIPTION AND QUANTITY OF PURCHASING ITEMS:

GROUP 1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Description** | **Quantity** |
| **Programming of on-line volunteering module**  | The web application aims to manipulate video from live stream cameras from supplementary feeding sites for vultures (or any other live feed video, such as bird's nest). It also allows users to work with the same videos, view them, as well as the ability to mark / label specific moments in videos that can be searched later. The web application must be able to continuously or periodically collect videos from live stream cameras in the background, and adding new live streams and including them in the video database should be easy, ideally just by loading a web link. Some of the available services, such as Vista, SproutVideo, Brightcove or similar should be used to store videos. The application must be able to log in with a username and password, but also with Gmail and Facebook accounts. There must be at least two types of users in the application - administrators and ordinary users.Administrators can do everything like normal users and also:• Add, modify, or delete users• Add or delete video sources (feed cameras)• view statistics (number of users, number of active users in the last 3 days, in the last 10 days, in the last month, the number of videos processed, the amount of available unprocessed videos, the most active users, etc.) Web Application general features:• User can edit his profile (picture, name, surname, nickname, country, city, short bio, information visible to other users yes / no)• User can search other visible profiles by various criteria, including by performance, but also by the number of recorded species, individuals, rings / wingtags, read rings / wingtags (Performance = amount of videos processed, number of observed species, individuals, rings recorded…) • The user can work offline by downloading material. User can also work online, in the application interface. Users without registered performance who want to work offline can download a maximum of 2 hours of material, users with 10 hours of performance can download up to ten hours of material, and users with 30 hours worked can download up to 30 hours of material.• It must be possible to search videos by various criteria - feed, length, time, reservation, etc. The videos are divided into segments of half an hour or an hour by the web application when retrieving from the feed cameras.• When working offline, video is showed as reserved. Only one user can reserve the same video at a time. From the beginning of the reservation, the user has N days to process this video (the administrator should be able to adjust the N length). After this time, the video is released and becomes available for booking to other users. The user who reserved the video and did not process it within the given deadline receives an email notification.• A smaller percentage (up to 10%) of video material is allocated to three users (without their knowledge) and thus the quality control of the overall results is performed. When there are discrepancies between two or three users, the administrator is notified.• The user submits his / her results by uploading a completed default document (probably Excel or LibreOffice), or creates the result directly by viewing the video in a web browser.• The application must enable video browsing in the Internet browser. During video viewing user should be able to enter general information such as the maximum number of individuals of all species present, which species is primarily observed (vultures are recorded in greater detail), when individuals come and go, their age, presence of rings, wingtags, etc. It must also be possible mark individual moments in the video and assign them arbitrary text or some predefined action (for easier search later).The web application should work on modern search engines (current versions of Chrome, Safari, Firefox, Edge) on computers. It is desirable that it is possible to access certain parts of the application from the browser on mobile phones. The application should be localized in Croatian, Slovenian and English. It is possible to discuss afterwards application possibilities and to increase or decrease number of available options.  | 1 |

 Estimated purchase value is 10 400 EUR excluding VAT.

3. DEADLINE FOR SUBMISSION OF TENDERS:

January 19th 2020, 12.00 h to the e-mail address of the contact person of the client (vedran.lucic@biom.hr).

4. DOCUMENTS TO ENCLOSE WITH YOUR APPLICATION:

• A tender with clearly stated prices in HRK in the accordance with the listed items in the description (point 2.), with VAT excluded from the price and VAT included in the total price of the tender.

OR

• A tender with clearly stated prices in EUR, in the accordance with the listed items in the description (point 2.), with VAT excluded from the price.

5. TENDER EVALUATION CRITERIA:

The evaluation of the tender will be based on the most economically advantageous tender (MEAT).

6. DEADLINE AND PAYMENT:

 Payment will be done within one day after supplier confirms they received bid acceptance notification from client.

7. OTHER CONDITIONS: The quantity of items that differ from the one mentioned in description (point 2.) will lead to exclusion of that specific item from the tender.

The tender must contain client information and project reference **Like, Interreg SI-HR 2014-2020.**

9. In the event of any discrepancy between the Croatian and the English version, the Croatian version shall prevail.