

UAB BALTIJOS KOMPIUTERIŲ CENTRAS

A.Juozapavičiaus g. 6/2, Vilnius, LT-09310, tel: +370 5 2755295, faks: +370 5 2755296
Duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre
Įmonės kodas: 120813489, PVM mokėtojo kodas: LT208134811

LIETUVOS TEISMO EKSPERTIZĖS CENTRUI,

Lvovo 19a, LT-09313, Vilnius

**PASIŪLYMAS
PROGRAMINĖS ĮRANGOS PIRKIMUI**

2018 m. sausio mėn. 17 d.
Vilnius

| | |
|--|---|
| Tiekėjo pavadinimas | UAB BALTIJOS KOMPIUTERIŲ CENTRAS |
| Tiekėjo adresas | A.Juozapavičiaus g. 6/2 LT-09310 Vilnius |
| Asmens, pasirašiusio pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, vardas, pavardė, pareigos | Viktoras Mickevičius, IT projektų vadovas |
| Telefono numeris | +370 5 2755 295 |
| El. pašto adresas | vmickevicius@bkc.lt |

Mes siūlome:

1 lentelė

| Eil. nr. | Prekės pavadinimas | Kiekis, vnt. | Kaina be PVM, Eur | PVM, Eur | Kaina su PVM, Eur |
|----------|---|--------------|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Automatizuota asmens identifikavimo pagal balsą sistema Acustek OT Expert | 1 | 12.100,00 | 2.541,00 | 14.641,00 |

Bendra pasiūlymo kaina su PVM – 14.641,00 Eur (*keturiolika tūkstančių šeši šimtai keturiasdešimt vienas Eur 00 ct*)

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai.

Siūloma prekė visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jos savybės tokios:

2 lentelė

| Eil. Nr. | Įranga | Minimalūs techniniai reikalavimai | | Siūloma techninė charakteristika |
|----------|---|-----------------------------------|---|---|
| | | Paskirtis | | |
| 1 | Kalbos įrašų analizės ir kalbančiojo balso identifikavimo programinė įranga | Paskirtis | Programinė įranga skirta profesionaliam fonoskopinių (ekspertinių) tyrimų atlikimui ir pateikianti tikslią skirtingų balso parametrų analizę kalbančiojo balso atpažinimui. | Programinė įranga skirta profesionaliam fonoskopinių (ekspertinių) tyrimų atlikimui ir pateikianti tikslią skirtingų balso parametrų analizę kalbančiojo balso atpažinimui. |
| | | Pagrindinės programos funkcijos | <p>1. Galimybė dirbti su įvairaus formato failais (3gp, aac, ac3, flv, mkv, mov, mp3, mp4, mpeg, mpg, mts, ogg, vob, voc, wav, wma, wmv, wsd, ir kitais);</p> <p>2. Kalbos signalo kokybės įvertinimas, spektro santykio apskaičiavimas;</p> <p>3. Kalbos signalo įrašo tikslus perdiskretizavimas;</p> <p>3. Kalbos signalo normalizavimo ir triukšmo mažinimo įrankiai (plačiajuostis filtravimas, spektrogramos srities filtravimas, atvirkštinis filtravimas, signalo išvestinių skaičiavimas, amplitudės slopinimas ir normalizavimas);</p> <p>4. Kalbos signalo segmentavimas, išskirtų kalbančiųjų failų sukūrimas;</p> <p>5. Kalbančiojo pagrindinio tono analizė: statistikos palyginimas, pasiskirstymo palyginimas;</p> <p>6. Kalbos signalo vaizdavimo būdai: signalograma, spektrograma, kepstograma ir signalo energija.</p> <p>7. Formančių suradimas,</p> | <p>1. Galimybė dirbti su įvairaus formato failais (3gp, aac, ac3, amr, flv, mkv, mov, mp3, mp4, mpeg, mpg, mts, ogg, ogm, ppk, ra, rm, tp, ts, vdr, vob, voc, wav, wma, wmv, wsd, ir kitais);</p> <p>2. Kalbos signalo kokybės įvertinimas, spektro santykio apskaičiavimas;</p> <p>3. Kalbos signalo įrašo tikslus perdiskretizavimas;</p> <p>3. Kalbos signalo normalizavimo ir triukšmo mažinimo įrankiai (plačiajuostis filtravimas, spektrogramos srities filtravimas, atvirkštinis filtravimas, signalo išvestinių skaičiavimas, amplitudės slopinimas ir normalizavimas);</p> <p>4. Kalbos signalo segmentavimas, išskirtų kalbančiųjų failų sukūrimas;</p> <p>5. Kalbančiojo pagrindinio tono analizė: statistikos palyginimas, pasiskirstymo palyginimas;</p> <p>6. Kalbos signalo vaizdavimo būdai: signalograma, spektrograma, kepstograma ir signalo energija.</p> <p>7. Formančių suradimas,</p> |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| | | | balsių priskyrimas, kalbančiojo balsių formančių fonetinio statistikos rinkinio sukūrimas ir palyginimas; 8. Sutampančių artikuliacijos įvykių paieška. | balsių priskyrimas, kalbančiojo balsių formančių fonetinio statistikos rinkinio sukūrimas ir palyginimas; 8. Sutampančių artikuliacijos įvykių paieška. |
| | | Operacinių sistemų suderinamumas | Sistema turi būti suderinama su Microsoft Windows 7 arba naujesne Microsoft operacine sistema | Sistema suderinama su Microsoft Windows 7 32/64 bitų operacine sistema |
| | | Gamintojo suteikiama licencija | Licencijos galiojimo laikas turi būti neribotas; vieną kartą įsigijus gamintojui nemokėti jokių papildomų mokesčių. | Licencijos galiojimo laikas neribotas; vieną kartą įsigijus gamintojui nemokama jokių papildomų mokesčių. |

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

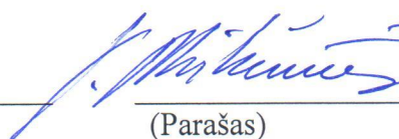
Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

3 lentelė

| Eil. Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | BKC Įgaliojimas | 1 |
| 2 | BKC ACUSTEK Autorizacijos pažymėjimas | 2 |

Pasiūlymas galioja iki 2018 m. sausio 31 d.

IT projektų vadovas
(Paslaugos teikėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)



(Parašas)

Viktoras Mickevičius
(Vardas ir pavardė)