

KONKRETUS PASIŪLYMAS (6 kvietimas)**Tiekėjo duomenys:**

Tiekėjo (toliau – Tiekėjas) pavadinimas	UAB FORMEDICS
Įmonės kodas	124980311
PVM mokėtojo kodas	LT100001278310
Tiekėjo adresas	Pilaitės pr.16, Vilnius, LT-04352
Jungtinės veiklos atsakingasis partneris*	
Jungtinės veiklos partneris 1*	
Įmonės kodas*	
PVM mokėtojo kodas*	
Jungtinės veiklos partneris 2*	
Įmonės kodas*	
PVM mokėtojo kodas*	
Subtiekęjas 1*	
PVM mokėtojo kodas*	
Įmonės kodas*	
Adresas, tel. nr.	

Kontaktinio asmens duomenys:

Vardas, pavardė	Sandra Petravičiūtė
Pareigos	Konkursų ir projektų vadybininkė
Telefono numeris	37052623070
Fakso numeris	37052137563
Elektroninio pašto adresas	sandra@formedics.lt

* - Jei Tiekėjas pagrindinės sutarties vykdymui ketina pasitelkti subtiekęjus, ar sutartis sudaroma ūkio subjektų grupės, įrašoma subtiekęjų ar jungtinės veiklos partnerių grupės informacija.

Pateikdamas konkretų pasiūlymą Tiekėjas patvirtina ir deklaruoja kad:

1. Sutinka su visais pirkimo dokumentų nustatytais reikalavimais ir sąlygomis;
2. Atitinka skelbime apie DPS nurodytus kvalifikacinius reikalavimus;
3. Pagal sudarytas pagrindines sutartis bus tiekiama tik tokia prekė kuri tiekėjo nurodyta konkrečiame pasiūlyme "Tiekėjo siūlomi techniniai parametrai";
4. Pasiūlymas galioja ne trumpiau kaip 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo konkretaus pasiūlymo pateikimo dienos.

Kainos pasiūlymas. 10 lakštas				
TRACHEO-EZOFAGINIAI KALBAMIEJŲ PROTEZAI, JŲ PRIEDAI IR ELEKTRONINIAI BALSO APARATAI (Pasiūlymą galima pateikti vienai, kelioms arba visoms pirkimo objekto dalims)				
Nr.	62 pirkimo objekto dalis	Vieneto kaina Eur be PVM	Maksimali, perkančiajai organizacijai priimtina kaina Eur be PVM	Gamintojas ir firminis pavadinimas (būtina įrašyti)
62	Elektroninis kalbos aparatas	960.00	1,040.00	Servona GmbH., Servox Digital XL, REF 37270.
Reikalaujami techniniai parametrai		Tiekėjo siūlomi techniniai parametrai (būtina užpildyti) Reikalavimas pilnai įrašyti siūlomus konkrečius parametrus. Neuzpildytos skiltys, ar užpildytos taip, kad nėra galimybių identifikuoti siūlomų parametrų, bus vertinama kaip neatitikimas pirkimo dokumentų reikalavimams.		
62.1	Aparatas turi turėti galimybę garso tonui, garsumui ir tembrui reguliuoti	Aparatas turi galimybę garso tonui, garsumui ir tembrui reguliuoti		
62.2	Aparatas turi būti komplektuojamas su krovikliu ir įkraunamomis baterijomis arba įkraunamas iš tinklo.	Aparatas komplektuojamas su krovikliu ir įkraunamomis baterijomis.		
62.3	Aparato išgaunamas balso dažnis turi apimti intervalą nuo 70 iki 195 Hz (+/- 10 Hz).	Aparato išgaunamas balso dažnis apima intervalą nuo 70 iki 195 Hz.		
PRIVALOMI REIKALAVIMAI:				
1. Pateikti vieną ISI indeksą turinčiame leidinyje išspausdintos mokslinės publikacijos kopiją, kurioje būtų nagrinėjama patirtis naudojant tracheo-ezofaginius kalbamuosius protezus (1 ir 2 pirkimo dalys) klinikinėje praktikoje.				
2. Pasiūlytų prekių kaina toje pačioje pirkimo dalyje turi būti vienoda, neatsižvelgiant į jų dydį.				
3. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.				
4. Tiekėjas, pristatydamas elektroninius kalbos aparatus (4 p. d.) ASPĮ, turi surengti ne trumpesnius nei 2 val. specialistų apmokymus bei pateikti VLK tai patvirtinančius dokumentus.				
5. Tiekėjas privalo užtikrinti garantinį elektroninio kalbos aparato (4 p. d.) remontą nuo jo išdavimo pacientui datos ASPĮ (visą gamintojo suteiktą garantinį laikotarpį (ne mažiau nei 12 mėn.)) bei užtikrinti jo remontą vėlesniu aparato eksploataavimo laikotarpiu.				
6. Prie kiekvieno elektroninio kalbos aparato turi būti pateikiama naudojimo instrukcija lietuvių kalba.				
7. Prekės, nurodytos 61 pirkimo dalyje turi būti siūlomos visos (61.1-6.4 p.) to paties gamintojo. Pasiūlymas 61 pirkimo dalyje bus vertinamas bendrai, pagal mažiausią bendrą 61.1-61.4 p. pasiūlymo kainą. Tiekėjo pasiūlymas nebus vertinamas, jei 61 pirkimo dalyje nebus pasiūlyta bent viena prekė.				

62 poz. Elektroninis kalbos aparatas		
MOKSLINĖS PUBLIKACIJOS DUOMENYS	Mokslinė publikacija Nr. 1	Mokslinė publikacija Nr. 2
Medžiaga ir šaltiniai (ISI indeksą turintis mokslinis leidinys. Nurodyti ISI indeksą tų metų, kuriais buvo išleista teikiama publikacija. ISI indeksą sudaro Thomson Reuters (Pasitikrinti pvz.: http://icr.incites.thomsonreuters.com)	Auris Nasus Larynx. Volume 34, Issue 3, September 2007, Pages 327-332	Auris Nasus Larynx. 2009 Oct. Long-term average spectral characteristics of Cantonese alaryngeal speech.
Mokslinės publikacijos autorius/-iai	Hanjun Liua a, Manwa L. Ngbb	Ng ML1, Liu H, Zhao Q, Lam PK.
Mokslinio leidinio ISI indeksas	ISI 0.584	ISI 0.632
Tyrimo populiacija		
Tyrimo rezultatai	Adaptive filtering and the subtractive-type algorithms have shown to be able to reduce the noise level associated with EL speech. And more mature technologies are showing promise to the making of a hand-free EL system producing more accurate and synchronized pitch and voice onset control.	Data revealed all speakers generally exhibited similar LTA contours. However, PA speakers exhibited the lowest average FSP value and the greatest average MSE value. NL phonation was associated with a significantly greater ST value than alaryngeal speech of Cantonese.
Tyrimo išvados	The advent of micro-technology and human-machine integration promisingly improves EL speech quality and more efficient algorithms enhance EL sound quality. Such improvements apparently improve the intelligibility of EL speech, and thus better quality of life of the EL speakers.	The differences in FSP, MSE, and ST values in different speaker groups may be related to the different sound sources being used by the laryngectomees, and the difference in the way the sound source is coupled with the vocal tract system.

62 poz. Elektroninis kalbos aparatas		
MOKSLINĖS PUBLIKACIJOS DUOMENYS	Mokslinė publikacija Nr. 1	Mokslinė publikacija Nr. 2
Medžiaga ir šaltiniai (ISI indeksą turintis mokslinis leidinys. Nurodyti ISI indeksą tų metų, kuriais buvo išleista teikiama publikacija. ISI indeksą sudaro Thomson Reuters (Pasitikrinti pvz.: http://icr.incites.thomsonreuters.com)	Auris Nasus Larynx. Volume 34, Issue 3, September 2007, Pages 327-332	Auris Nasus Larynx. 2009 Oct;36(5):571-7. doi: 10.1016/j.anl.2008.12.005. Epub 2009 Mar 3. Išeilalikes vidutinės
Mokslinės publikacijos autorius/-iai	Hanjun Liua a, Manwa L. Ngbb	Ng ML1, Liu H, Zhao Q, Lam PK.
Mokslinio leidinio ISI indeksas	ISI 0.584	ISI 0.632
Tyrimo populiacija		
Tyrimo rezultatai	Buvo įrodyta, kad adaptyvus filtravimas ir atkūrimo tipo algoritmai gali sumažinti triukšmo lygį, susijusį su EL kalba. O pažangiosės technologijos leidžia tikėtis laisvų rankų EL sistemų, kuri sukurs tikslėnę ir sinchronizuotą tembro ir kalbėjimo pradžios kontrolę.	Duomenys parodė, kad visi kalbėtojai paprastai turėjo panašius LTA kontūrus. Tačiau PA kalbėtojų vidutinė FSP vertė buvo mažiausia, o vidutinė MSE reikšmė didžiausia. NL fonacija buvo susieta su ST verte, kuri yra žymiai didesnė už alaringinės Kantono kalbos.
Tyrimo išvados	Mikro-technologijų bei žmogaus ir mašinos integracijos palikimas gerokai pagerina EL kalbos kokybę, o efektyvesni algoritmai pagerina EL garso kokybę. Tokie patobulinimai aktyviai pagerina EL kalbos suprantamumą, taigi užtikrina ir geresnę EL kalbėtojų gyvenimo kokybę.	FSP, MSE ir ST verčių skirtumai skirtingose kalbėtojų grupėse gali būti susiję su skirtingais laringektomuose naudojamais garso šaltiniais ir skirtingais garso šaltinio sujungimo su vokalinės sistemos sistema būdais.