

Systém nositeľných zariadení schopných vzájomnej detekcie

Vestník VO č. 257/2022 - 05.12.2022,

zn. 49468 - MSS



Ponuka pre Slovenská technická univerzita v Bratislave - Rektorát

Odberateľ

Slovenská technická univerzita v Bratislave -
Rektorát (ďalej „STU BA“)

Sídlo odberateľa

Vazovova 5, 81243 Bratislava

Číslo ponuky - Verzia

v1

Kontaktná osoba odberateľa

Ladislav Bitto

Dátum

20.01.2023

Platnosť ponuky

31.12.2023

Stupeň dôvernosti

Podľa podmienok k vyhlásenej zákazke

Vypracoval:

Ladislav Bitto

Obsah ponuky

Predstavenie spoločnosti Goldmann Systems.....	2
Identifikačné údaje spoločnosti	5
Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti	6
Krycí list ponuky	12

Predstavenie spoločnosti Goldmann Systems

Spoločnosť Goldmann Systems, a.s. pôsobí na trhu od roku 2000. Dlhodobo sa venujeme riešeniam Asset manažmentu pre finančné inštitúcie. Ďalej sa špecializujeme na oblasť integrácií, vývoja mobilných aplikácií ako aj implementácii zákazkových informačných systémov. Najnovšie sme zaradili do portfólia komplexnú platformu pre podporu telemedicínskych procesov.

Naším cieľom je poskytovať spoľahlivé, robustné a pritom flexibilné riešenia informačných systémov, ktoré pomôžu našim klientom a partnerom pri riadení obchodných procesov a splnia ich očakávania v oblasti rozvoja informačných technológií.

21

rokov skúseností

60+

IT odborníkov

30+

úspešných projektov

Naši technologickí partneri:



Profil spoločnosti

Goldmann Systems, a.s. pôsobí na trhu od roku 2000. Dlhodobo sa venujeme riešeniam Asset manažmentu pre finančné inštitúcie. Špecializujeme sa na oblasť integrácií, vývoja mobilných aplikácií ako aj implementácii zákazkových informačných systémov. Najnovšie sme zaradili do portfólia komplexnú platformu pre podporu telemedicínskych procesov.

Naším cieľom je poskytovať spoľahlivé, robustné a pritom flexibilné riešenia informačných systémov, ktoré pomôžu našim klientom a partnerom pri riadení obchodných procesov a splnia ich očakávania v oblasti rozvoja informačných technológií.

Kvalitný ľudský kapitál je našou silnou stránkou. Zameriavame sa na poskytovanie kvalitných služieb pre našich klientov. Motivácia, sústavný profesionálny rast a vzdelávanie v oblasti nových technológií sú pre nás kľúčové. Robíme všetko pre to, aby sme boli pre našich klientov spoľahlivým partnerom pri ich raste a plnení technologických potrieb. Stavíme na vytváraní a udržiavaní stabilného a dlhodobého partnerstva v oblasti informačných technológií s klientmi aj s obchodnými partnermi.



Technológie

Technológie, ktoré používame na vývoj, vždy prispôsobujeme v čase meniacim sa technologickým trendom a požiadavkám klientov. Vaša vízia je našou výzvou, pri ktorej kladieme vysoké nároky na finálny produkt. Vhodné technológie vyberáme podľa typu projektu, očakávanej funkcionality a s ohľadom na inovatívne postupy.



Naše referencie

Bankovníctvo



Správa finančných aktív



Verejná správa



Komerčné organizácie



Identifikačné údaje spoločnosti

Názov a sídlo:

Goldmann Systems, a.s.
Dvořákovo nábrežie 4
811 02 Bratislava
Slovenská republika

Štatutárny orgán:

Ing. Ľuboš Petřík, predseda predstavenstva
Ing. Martin Baláž, člen predstavenstva
Ing. Veronika Ványiová, člen predstavenstva

Fakturačné údaje:

IČO: 35794950
DIČ: 2020279965
IČ DPH: SK2020279965

Zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava 1, Oddiel: Sa vložka č.: 2531/B

Bankové spojenie a číslo účtu:

Tatra banka, a.s
Hodžovo námestie 3
811 06 Bratislava
IBAN: SK39 1100 0000 0026 2974 0806

Kontaktné údaje:

Tel.:
Mail:
Web:

Kontaktná osoba:

Meno:
Tel.:
Mail:

Potvrdenia, doklady a dokumenty, prostredníctvom ktorých preukazujeme splnenie podmienok účasti

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní

Goldmann Systems, a.s. je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov –

Registračné číslo: 2022/10-PO-F1367 (<https://www.uvo.gov.sk/udaje-o-hospodarskych-subjektoch-vedene-uradom/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail-hospodarsky-subjekt/6965?ext=0&ico=&l=20&limit=20&nazov=goldmann&obec=&p=1&page=1®istracneCislo=&sort=nazov&sort-dir=ASC&cHash=29d8b84f7672c84380c2623602a9e2d7>)

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa osobného postavenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní.

Prehľad o dosiahnutom obrate v rokoch 2019 – 2021 v EUR bez DPH

Prehľad o dosiahnutom obrate v rokoch 2019 – 2021 v EUR bez DPH		
Rok	Obrat v Roku	Obrat celkom
2019	3 381 564,00 €	
2020	5 341 333,00 €	12 906 347,00 €
2021	4 183 450,00 €	

Účtovné závierky uchádzača Goldmann Systems, a.s. sa nachádzajú vo verejnej časti registra účtovných závierok, ktorý je zverejnený na stránke www.registeruz.sk:

<http://www.registeruz.sk/cruz-public/domain/accountingentity/show/470296>

Dátum: 20.01.2023

Podpis:

Ing. Ľuboš Petrik,
predseda predstavenstva

Podpis:

Ing. Martin Baláž,
člen predstavenstva

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní

§ 34 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní, Certifikát ISO/IEC 27001-2013: Systém riadenia informačnej bezpečnosti.



Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní

§ 34 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní, Certifikát ISO 9001:2015 Systém manažérstva kvality.



Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní

§ 34 ods. 1 písm. f) zákona o verejnom obstarávaní

Uchádzač týmto potvrdzuje, že po výzve od verejného obstarávateľa za účelom preukázania splnenia tejto podmienky účasti, t.j. kontroly technickej spôsobilosti, do 10 dní odo dňa výzvy verejného obstarávateľa doručenej mu v rámci komunikačného elektronického nástroja systému IS Josephine, preukáže technickú spôsobilosť s:

Preukázaním minimálne jedného projektu/ systému

- predvedenie funkčnosti formou fyzickej prezentácie / ukážky konkrétneho funkčného riešenia / predvedenia spôsobu a technickej realizácie príkladného elektronického systému z návrhového prostredia preukázaním napríklad schémy a topografie dosky plošného spoja, alebo výrobných podkladov elektronického systému a súčasne dosiahnutého výsledného produktu/produktov. Výsledný produkt musí obsahovať najmenej 15 mikroelektronických komponentov, z toho 10 rôznych a najmenej 1 mikroprocesor.
- predvedenie funkčnosti formou fyzickej prezentácie / ukážky konkrétneho funkčného riešenia / predvedenia spôsobu a technickej realizácie minimálne jedného projektu/ systému s nasledujúcimi parametrami:
 - o šírka cesty – 0,15mm
 - o šírka medzery – 0,15mm
 - o maximálny rozmer najmenšieho vŕtaného otvoru - $\varnothing = 0,3 \text{ mm}$
 - o maximálny rozmer najmenšieho spájkovacieho kontaktu – kruh $\varnothing = 0,3 \text{ mm}$
 - o využitie prekoveného slotu
 - o osadenie pasívneho komponentu v puzdre typu 0402 (i)
 - o osadenie komponentov typu BGA a LGA
- predvedenie funkčnosti formou fyzickej prezentácie / ukážky konkrétneho funkčného riešenia / predvedenia spôsobu a technickej realizácie programovania mikrosystémov preukázaním fyzického prevedenia programátora alebo ad-hoc video-dokumentácie, vyhotovenej pre účely predloženej cenovej ponuky.
- predvedenie funkčnosti formou fyzickej prezentácie / ukážky konkrétneho funkčného riešenia / predvedenia spôsobu a technickej realizácie testovania vyrobených elektronických systémov preukázaním fyzického prevedenia testera s popisom testovacieho protokolu (čo všetko testuje) alebo ad-hoc video-dokumentácie testovacieho pracoviska, vyhotovenej pre účely predloženej cenovej ponuky, testujúceho funkčnosť iného systému a funkčnosť mikroelektronických senzorických prvkov iného systému, porovnateľných s OPZ.
- predvedenie funkčnosti formou fyzickej prezentácie / ukážky konkrétneho funkčného riešenia / predvedenia spôsobu a technickej realizácie plastových dielov pomocou priemyselných metód výroby plastových dielov preukázaním hotového produktu a jeho 3D modelu (v elektronickej alebo papierovej podobe) alebo ad-hoc video-dokumentácie testovacieho pracoviska, vyhotovenej pre účely predloženej cenovej ponuky.

Ďalej preukážeme, že máme skúsenosti s telemedicínskymi softvérovými riešeniami, pričom preukážeme min. túto funkcionálnosť:

- správa prístupov a riadenie prístupových oprávnení
- evidencia meracích zariadení a ich následná aktivácia
- preberanie alebo zakladanie a stotožnenie pacientov
- prenos nameraných údajov z meracieho zariadenia do systému
- grafická vizualizácia nameraných záznamov pre meracie zariadenie
- export a tlač nameraných hodnôt
- mapové zobrazenie upozornení z nameraných hodnôt (napr. nesprávne alebo záznam mimo rozsahu)
- správa a funkčnosť notifikácií

Pre vylúčenie pochybností predvedenie funkčnosti bude formou prezentácie/ukážky referenčného riešenia dostupným spôsobom / napr. demo ukážkou, technickou dokumentáciou, ich kombináciou, resp. akoukoľvek inou formou názornej prezentácie, resp. predvedenia.

Maximálna dĺžka prezentácie sú 2 hodiny a uchádzač si je vedomý, že sa bude vyhotovovať video a audio záznam zo zasadnutia.

Dátum: 20.01.2023

Podpis:

Ing. Ľuboš Petrik,
predseda predstavenstva

Podpis:

Ing. Martin Baláž,
člen predstavenstva

Krycí list ponuky

Uchádzač Goldmann Systems, a.s. predkladá nasledovné dokumenty, ktoré tvoria kompletnú ponuku a jednotlivé súbory sú neoddeliteľnou súčasťou tejto ponuky.

Elektronická verzia ponuky -> *Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf*

Certifikát ISO 9001 ->
Certifikát ISO 27001 ->

ISO-9001.pdf
ISO-27001.pdf

Banková zábezpeka ->

124CC22_BG5-monocovid.pdf

Požadované prílohy:

Priloha-c1 ->
Priloha-c4 ->
Priloha-c5 ->
Priloha-c6 ->
Priloha-c7 ->
Priloha-c8 ->
Priloha-c9 ->
Priloha-c10 ->
Priloha-c11 ->

Priloha-c1-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c4-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c5-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c6-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c7-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c8-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c9-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c10-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf
Priloha-c11-Ponuka-STU-Monocovid-GSv1.pdf

Dátum: 20.07.2023

Podpis:

Ing. Ľuboš Petrik,
predseda predstavenstva

Podpis:

Ing. Martin Baláž,
člen predstavenstva