

Pieteikums dalībai iepirkumā

Piezīme: Iepirkuma pretendents jāaizpilda tukšās vietas šajā formā.

Iepirkums: „Ekspertu pakalpojumi zāļu un medicīnisko ierīču dokumentācijas profesionālai izvērtēšanai” (ID Nr. ZVA 2011/20)

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

Kam: Zāļu valsts aģentūrai

<Pretendenta nosaukums vai vārds un uzvārds (ja Pretendents ir fiziska persona)>, <reģistrācijas numurs vai personas kods (ja Pretendents ir fiziska persona)>, <adrese> (turpmāk – Pretendents)

1. ir iepazinies ar Zāļu valsts aģentūras (turpmāk – Pasūtītājs) organizētā Iepirkuma „Ekspertu pakalpojums zāļu un medicīnisko ierīču dokumentācijas profesionāla ekspertīze uz 24 mēnešiem” (ID Nr. ZVA 2011/20) nolikumu (turpmāk – Nolikums) un, pieņemot visas Nolikumā noteiktās prasības,
2. iesniedz piedāvājumu (turpmāk – Piedāvājums), kas sastāv no:
 - šī pieteikuma, Piedāvājuma pielikuma;
 - Pretendenta kvalifikācijas dokumentiem;
3. Apliecinu, ka uz Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmajā daļā noteiktie nosacījumi izslēgšanai no dalības iepirkuma procedūrā;
4. Apliecinu, ka:
 - apņemos veikt visus tehniskajā specifikācijā paredzētos pakalpojumus norādītajā apjomā un termiņos;
 - apliecinu, ka esmu iepazinies ar iepirkuma „Ekspertu pakalpojumi zāļu dokumentācijas profesionālai izvērtēšanai”, iepirkuma ID Nr. ZVA 2011/20 Noteikumiem un Tehnisko specifikāciju un piekrītu šī nolikuma noteikumiem un tajos noteiktajām prasībām;
 - visa piedāvājumā iekļautā informācija ir patiesa;
 - esmu novērtējis darba apjomu un noteikti uzņemos visus riskus, kuri saistīti ar nepareizu darba apjoma prognozēšanu vai nepilnīgu Tehniskās specifikācijas izpratni;
 - apņemos (ja pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) noslēgt vispārīgo vienošanos par pakalpojuma sniegšanu noteiktajās iepirkuma priekšmeta daļās;

- gadījumā, ja manā piedāvājumā ir iekļautas nepatiesas ziņas, apņemos necelt pretenzijas pret Pasūtītāju un piekřītu Pasūtītāja tiesībām izslēgt manu piedāvājumu no vērtēšanas vai, līguma noslēgšanas gadījumā - vienpusēji izbeigt līgumu;
- uzņemos visus izdevumus un riskus, kuri saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un noteikti atsakos no jebkurām prasībām pret Pasūtītāju šajā sakarā.

5. Apliecinu, ka atbilstu visām atlases prasībām.

Ar šo pieteikumu apliecinu savu gatavību piedalīties iepirkuma daļās (norādīt visas iepirkuma priekšmeta daļas atbilstoši Nolikuma punktam 2.1.) . **(juridiskā persona par katru piedāvāto ekspertu aizpilda atsevišķi)**

6. Apliecinu, ka varu sniegt eksperta pakalpojumus šādās jomās (vajadzīgo atzīmēt): ✓

(juridiskā persona par katru piedāvāto ekspertu aizpilda atsevišķi):

Eksperta vārds, uzvārds	
Personas kods	
Deklarētā dzīvesvietas adrese	
Faktiskā dzīvesvietas adrese	
Tālr. / Fax	
E - pasta adrese	
Bankas rekvizīti	

I. Es varu būt eksperts zāļu vērtēšanai šādās jomās:

1. Kvalitāte
2. Pirmsklīnika
3. Klīnika
4. Farmakovigilance

šādās pamata kategorijās:

- Bioloģiskie produkti/
- biotehnoloģiju produkti
- Ķīmiskās vielas saturošās zāles
- Augu/tradicionāli lietotie produkti
- Homeopātiskās zāles
- Farmakovigilance

1 . Kvalitāte

(Atzīmējiet galvenos virzienus)

Ķīmiskās vielas:	Biotehnoloģiskie produkti:	ĢMO riska novērtējums:	Ražošanas process, izstrāde un validācija:
<input type="checkbox"/> Analītiskā ķīmija	<input type="checkbox"/> Ģenētiskā izstrāde	<input type="checkbox"/> Vakcīnas	<input type="checkbox"/> Asins produkti
<input type="checkbox"/> Sintētisko vielu ķīmija	<input type="checkbox"/> Ģenētiskā inženierija: ekspresijas faktors	<input type="checkbox"/> Ģēnu terapija / Biotehnoloģija	<input type="checkbox"/> Bioloģiskie produkti
<input type="checkbox"/> Farmaceutiskā izstrāde	<input type="checkbox"/> Šūnu kultūra-fermentācija	<input type="checkbox"/> Transģēnie augi	<input type="checkbox"/> Biotehnoloģiskie produkti
<input type="checkbox"/> Stabilitāte	<input type="checkbox"/> Proteīnu attīrīšana		<input type="checkbox"/> Vakcīnas
<input type="checkbox"/> Fitoķīmija	<input type="checkbox"/> Proteīnu analīze - raksturojums; tīrības pārbaude; bioloģiskā noteikšana		<input type="checkbox"/> Šūnu terapija
<input type="checkbox"/> Radiofarmaceutiskie produkti	<input type="checkbox"/> Vīrusoloģija: inaktivācijas/izdalīšanas soļu validācija; vīrusu izvēle		
<input type="checkbox"/> Premiksi medikamentus saturošu pārtikas produktu ražošanai	<input type="checkbox"/> Mikrobioloģiskā pārbaude		
<input type="checkbox"/> Zāļu / ierīču kombinācijas	<input type="checkbox"/> Monoklonālās antivielas		
<input type="checkbox"/> Iepakojums	<input type="checkbox"/> Asins produkti		
<input type="checkbox"/> Zāļu ražošana	<input type="checkbox"/> Alerģēni		
<input type="checkbox"/> Peptīdu ķīmija	<input type="checkbox"/> Vakcīnas		
<input type="checkbox"/> Medicīniskās gāzes	<input type="checkbox"/> Ģēnu terapija		
<input type="checkbox"/> Strukturālā līdzība	<input type="checkbox"/> Šūnu terapija		
	<input type="checkbox"/> Audu inženierija		
	<input type="checkbox"/> Augu biotehnoloģija		
	<input type="checkbox"/> Nanobiotehnoloģija		

2. Pirmsklīnika

(Atzīmējiet galvenos virzienus)

- Toksikoloģija

- Vispārējā toksikoloģija:
 - Akūtā/hroniskā toksicitāte u.t.t.:
- Speciālā toksikoloģija:
 - In vitro* toksikoloģija:
 - Imunotoksicitāte:
 - Reproduktīvā toksicitāte:
 - Ģenētiskā toksicitāte:
 - Karcinogenitāte:
 - Toksikokinētika:
- Farmakoloģija laboratorijā un mērķa dzīvnieki
- Farmakodinamika
- Farmakokinētika
- Patoloģija
- Vides riska novērtējums
- Atlieku drošuma novērtējums
- Uzvedības toksikoloģija
- Profesionālā toksikoloģija
- Mikrobioloģija:
 - Bakterioloģija:
 - Parazitoloģija:
 - Mikoloģija:
 - Virusoloģija:
- Drošuma farmakoloģija

3.. Klīnika

(Atzīmējiet galvenos virzienus)

- Anestezioloģija
- Biostatistika
- Kardioloģija
- Dermatoloģija
- Endokrinoloģija
- Intensīvā terapija
- Iekšējā medicīna
- Nefroloģija
- Neuroloģija
- Onkoloģija:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gastroenteroloģija | Asins: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ģenētika: | Krūšu: <input type="checkbox"/> |
| Farmakoģenētika: <input type="checkbox"/> | CNS: <input type="checkbox"/> |
| Klīniskā ģenētika: <input type="checkbox"/> | Kuņģa-zarnu trakta: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Geriatrija | Ginekoloģiskā: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ginekoloģija/dzemdniecība | Galvas/kakla: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hematoloģija | Plaušu: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hepatoloģija | Nieru: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Imunoloģija | Cita (lūdzam precizēt): <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Infekciju slimības: | <input type="checkbox"/> |
| Mikrobioloģija: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Plastiskā ķirurģija |
| Bakterioloģija: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Pulmonoloģija |
| Parazitoloģija: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Proktoloģija |
| Mikoloģija: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Psihiatrija |
| Virusoloģija: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Sabiedrības veselība |
| <input type="checkbox"/> Oftalmoloģija | <input type="checkbox"/> Radioloģija |
| <input type="checkbox"/> Orgānu transplantoloģija | <input type="checkbox"/> Reimatoloģija |
| <input type="checkbox"/> Ortopēdiskā ķirurģija | <input type="checkbox"/> Stomatoloģija |
| <input type="checkbox"/> Otorinolaringoloģija | <input type="checkbox"/> Uroloģija |
| <input type="checkbox"/> Sāpju terapija | <input type="checkbox"/> Vakcīnas: |
| <input type="checkbox"/> Pediatrija | Mikrobioloģija: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Farmaceutiskā medicīna | Parazitoloģija: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Farmakoloģija | Mikoloģija: <input type="checkbox"/> |
| Farmakokinētika | Virusoloģija: <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |
| Cita klīniskā joma (lūdzam precizēt) | |

4. Farmakovigilance

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| Epidemioloģija | <input type="checkbox"/> |
| Farmakoepidemioloģija | <input type="checkbox"/> |
| Statistika | <input type="checkbox"/> |

Vakcīnu drošums
Riska vadība

II. Varu būt eksperts medicīnisko ierīču dokumentācijas ekspertīzei šādās jomās:

Atbilstība
Klīniskā izpēte
Drošums

III. Varu būt eksperts medicīnisko ierīču tehniskajai ekspertīzei šādās jomās:

Atbilstība
Klīniskā izpēte
Drošums

7. Informācija par Pretendentu:

1) Pretendenta nosaukums (vārds, uzvārds, ja fiziska persona):

2) Reģistrēts: _____

3) ar Nr. _____

4) Juridiskā adrese (deklarētā adrese, ja fiziska persona):

5) Biroja adrese: _____

6) Kontaktpersona: _____

(Vārds, uzvārds, amats)

7) Telefons: _____

8) Fakss: _____

9) E-pasta adrese: _____

10) Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.: _____

11) Banka: _____

12) Kods: _____

13) Konts: _____

14) Telefons: _____

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>

Iepirkuma „Ekspertu pakalpojums zāļu un medicīnisko ierīču dokumentācijas profesionāla
ekspertīze uz 24 mēnešiem”
(ID Nr. ZVA 2011/20)
nolikuma Pielikums Nr.1

< zīmoga nospiedums >