

Галеника а.д. Београд

Батајнички друм бб, Београд

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

За набавку радова

„Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за измеравање и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“

Набавка број 173/2016

Београд, Април 2016. године

ОПШТИ ПОДАЦИ НАБАВЦИ

1. Подаци о Наручиоцу:

Галеника а.д. Београд
Батајнички друм бб, Београд,
www.galenika.rs

2. Врста поступка

Редован поступак у складу са Правилником о набавци добара, услуга и радова у акционарском друштву Галеника а.д. Београд .

3. Предмет набавке: „Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за мерења и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке спроводи се ради закључења уговора.

5. Рок за доношење одлуке о додели уговора

Одлука о додели уговора биће донета у року од највише 15 дана од пријема понуда.

6. Контакт: Љубица Вукојичић, мејл: liofilizator@yahoo.com

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ

1. Опис предмета набавке

Предмет набавке је набавка услуга – „Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за мерења и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“

Назив и ознака из општег речника: 50000000.

Врста и опис предмета набавке саставни је део захтева за понуду.

**УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

ИЗЈАВА

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу понуђач

ПОТВРЂУЈЕ да испуњава услове за учешће у редовном поступку набавке број 173/2016, чији је предмет набавка услуга „Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за мерења и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“и то:

1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	ДА	НЕ
2.	Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	ДА	НЕ
3.	Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда	ДА	НЕ
4.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији	ДА	НЕ
5.	Да располаже неопходим пословним и финансијским капацитетом.	ДА	НЕ
6.	Да над њим није покренут поступак стечаја или ликвидације, односно претходни стечајни поступак.	ДА	НЕ
7.	Да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да понуђач гарантује да је ималац права интелектуалне својине.	ДА	НЕ

Потпис овлашћеног лица

М.П.

УПУТСТВО

ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Подаци о језику

Понуда мора бити сачињена на српском језику, као и сва документа у понуди.

2. Посебни захтеви наручиоца у погледу начина припремања понуде

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део захтева за понуду.

Пожељно је да сви документи поднети у понуди буду повезани у целину и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

3. Подношење понуде

Понуђач понуду подноси путем поште, или предајом лично на писарници.

Понуђач мора да обезбеди да његова понуда буде примљена од стране наручиоца до датума и часа одређеног у захтеву за понуду.

Понуде се достављају у писаном облику на српском језику у затвореној коверти или кутији, затворене на начин да се приликом отварања понуде може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

Коверат или кутија са понудом на предњој страни мора имати писани текст „ПОНУДА-НЕ ОТВАРАЈ”, назив и број набавке, а на полеђини назив, број телефона и адресу понуђача. **Понуде се достављају на адресу: Батајнички друм бб, Београд, или лично на писарницу на истој адреси. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 26.04.2016. /уторак/ до 9 00 часова!**

Наручилац ће понуђачима вратити неотворене **све неблаговремено** поднете понуде, са назнаком да су поднете **неблаговремено**. Понуђач може да поднесе **само једну понуду**.

4. Начин измене, допуне и опозива понуде

Понуђач може у року за подношење понуде да измени, допуни или опозове своју понуду и то непосредно или путем поште.

5. Валута и цена: Мора бити изражена у динарима и мора бити фиксна. Наручилац прихвата искључиво одложено плаћање.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 51. Правилника у акционарском друштву Галеника а.д. Београд.

6. Средства финансијског обезбеђења

- меница за добро извршење посла

Сервисер се обавезује да приликом закључења Уговора достави Кориснику једну бланко соло меницу за добро извршење посла (10% од вредности уговора без ПДВ-а), оверену, потписану од стране лица овлашћеног за заступање и регистровану у складу са чланом 47а Закона о платном промету и Одлуком НБС о ближим условима, садржини и начину вођења Регистра меница и овлашћења, којом гарантује уредно испуњење свих својих уговорних обавеза, односно уредно извршење уговореног посла и евентуално плаћање уговорне казне као и отклањање грешака у

гарантном року. Меница се држи у портфељу Корисника све до испуњења уговорених обавеза, након чега се враћа Сервисеру.

Истовремено, предајом менице из става 1. овог члана уговора, Сервисер се обавезује да Кориснику преда: (1) менично овлашћење да се меница у износу од 10% од вредности уговора без ПДВ, без сагласности Сервисера може поднети на наплату у случају неизвршења уговорних обавеза по закљученом уговору; (2) потврду о регистрацији менице; (3) копију картона депонованих потписа код банке на којим се јасно виде депоновани потпис и печат Сервисера, оверен печатом банке Сервисера са датумом овере.

7. Гаранција на предметну услугу треба да буде 12 месеци.

8. Заштита података наручиоца

Наручилац ће захтевати заштиту поверљивости података које понуђачима ставља на располагање, укључујући и њихове подизвођаче.

Саставни део конкурсне документације је изјава о чувању поверљивих података.

Лице које је примило податке одређене као поверљиве дужно је да их чува и штити, без обзира на степен те поверљивости.

9. Заштита података понуђача

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио речју „ПОВЕРЉИВО“ у понуди. Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

10. Додатне информације или појашњења у вези са рипремањем понуде

Заинтересована лица могу тражити у писаном облику додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде. Наручилац ће заинтересованом лицу послати одговор у писаном облику и истовремено ту информацију објавити на својој интернет страници.

Питања треба упутити на адресу Галеника а.д. Београд, Батајнички друм бб, Београд-Земун уз напомену „Објашњења – набавка број 173/2016“, чији је предмет набавка **„Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за меревање и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“** предајом на писарници наручиоца или на мејл: liofilizator@yahoo.com

11. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

12. Критеријум за пондерисање понуда, односно доделу уговора

Одлука о додели уговора донеће се применом критеријума најниже цене и то:

1. Цена – 100,00 пондера,

Понуђачу са најнижом ценом/бројем пондера доделиће се уговор.

13. Техничка спецификација и документација

SPECIFIKACIJA KORISNIČKIH ZAHTEVA

MONITORING SISTEM ZA PRAĆENJE NADPRITISAKA I BROJA IZMENA VAZDUHA U PROSTORIJAMA ZA RAZMERAVANJE I UZORKOVANJE SIROVINA U SKLADIŠTU POLAZNIH MATERIJALA U FABRICI LEKOVA

1. OPIS

Instalirati opremu za automatsko praćenje nadpritisaka i broja izmena vazduna u prostorijama za razmeravanje i uzorkovanje sirovina.

Oprema za automatsko praćenje nadpritisaka i protoka (prema layout u prilogu) treba da osigura kontinuirani proces praćenja i zapis nadpritisaka i broj izmena vazduha.

U slučaju odstupanja od zadatih granica aktivirati zvučni i svetlosni alarm u prostoriji. Svi izmereni podaci i alarmi se beleže u bazi podataka i dostupni su za dalju analizu i izveštaje.

Projektovati, isporučiti, ugraditi i instalirati svu neophodnu opremu po sistemu ključ u ruke.

Oprema treba da obezbedi siguran i pouzdan rad u prostorijama za razmeravanje i uzorkovanje sirovina u skladu sa GMP zahtevima.

Prostor za razmeravanje sirovina (5 razmeračnica i 14 tampona)

U razmeračnicama obezbediti:

- Merenje nadpritisaka.
- Zvučni i svetlosni alarm u slučaju odstupanja nadpritisaka.
- Merenja broja izmena vazduha.

U tamponima obezbediti:

- Merenje nadpritisaka

Prostor za uzorkovanje (1 prostorija za uzorkovanje i 3 tampona)

U uzorašnici obezbediti:

- Merenje nadpritisaka
- Zvučni i svetlosni alarm u slučaju odstupanja nadpritisaka.
- Merenja broja izmena vazduha.

U tamponima obezbediti:

- Merenje nadpritisaka

Ponudu formirati nakon obilaska prostorija za razmeravanje i uzorkovanje.
Idejno rešenje usaglasiti sa korisnikom pre izvođenja radova.

NAPOMENA: U prostorijama za razmeravanje i uzorkovanje trenutno postoji monitoring sistem za vizuelno praćenje nadpritisaka (analogni diferencijalni manometri) koji su ugrađeni u zajedničke ormara.

Monitoring sistem uključuje sledeću opremu:

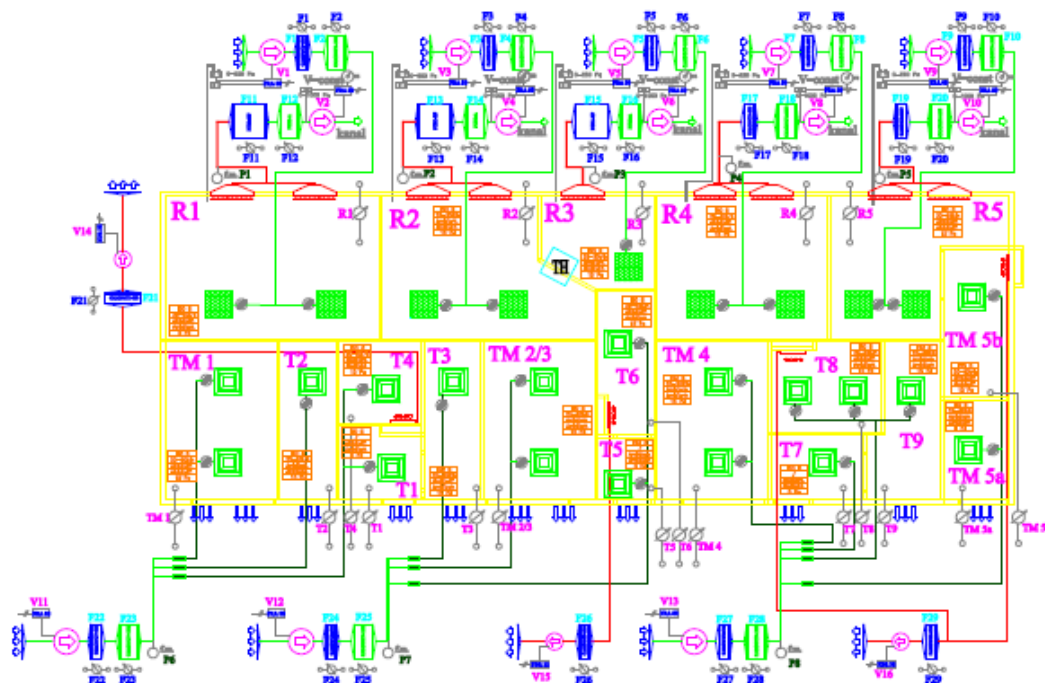
- 1.1 Senzori diferencijalnog pritiska,**
Mernog opsega od -50 Pa do 50 Pa, tačnosti 1.5% ,sa sertifikatom o kalibraciji
- 1.2 Zvučni (buzzer) i svetlosni (dve boje) alarmi**
Ugrađeni u plafon ili zid čiste sobe
- 1.3 Senzori brzine,**
Mernih opsega prema granicama u priloženoj tabeli protoka i brojeva izmena za pet razmeračnica i jednu uzorkačnicu
- 1.4 Isporučiti i izvesti svu kablovsku i pneumatsku instalaciju**
Povezivanje novih uređaja, regala, creva , kablova, prerada postojeće instalacije,...
- 1.5 Pneumatski orman prostorija za razmeravanje**
Za smeštaj senzora diferencijalnog pritiska
- 1.6 Pneumatski orman prostorija za uzorkovanje**
Za smeštaj senzora diferencijalnog pritiska
- 1.7 Orman automatike za monitoring prostorija za razmeravanje**
- 1.8 Orman automatike za monitoring prostorija za uzorkovanje**
- 1.9 Računar za monitoring sistem koji će biti postavljen u prostoriji 101 skladišta,**
Montor, miš, tastatura i štampač
- 1.10 Softver za monitoring sistem**
Šifrovani pristup sa minimalno tri nivoa
- 1.11 Izrada aplikativnog softvera za PLC i Monitoring sistem**
- 1.12 Montaža i električno povezivanja opreme i ormara**
- 1.13 Puštanje u rad PLC i Monitoring sistema**
- 1.14 Izrada glavnog projekta i projekta izvedenog stanja**

- 1.15 Izrada dokumentacije FS (functional specification)**
- 1.16 Izrada dokumentacije SDS (software design specification)**
- 1.17 Izrada dokumentacije HDS (hardware design specification)**
- 1.18 Izrada dokumentacije- test protokol IQ (installaton qualification)**
- 1.19 Izrada dokumentacije- test protokol OQ (operational qualification)**
- 1.20 Izvođenje testova IQ i OQ**
- 1.21 Uputstva i obuka korisnika**

Napomena:

Izvođač je dužan da izvede sve ostale radove i isporuči sve potrebne materijale, uređaje i komponente koji nisu navedeni u prethodnom tekstu a neophodni su za potpuno, ispravno i bezbedno funkcionisanje navedenog sistema.

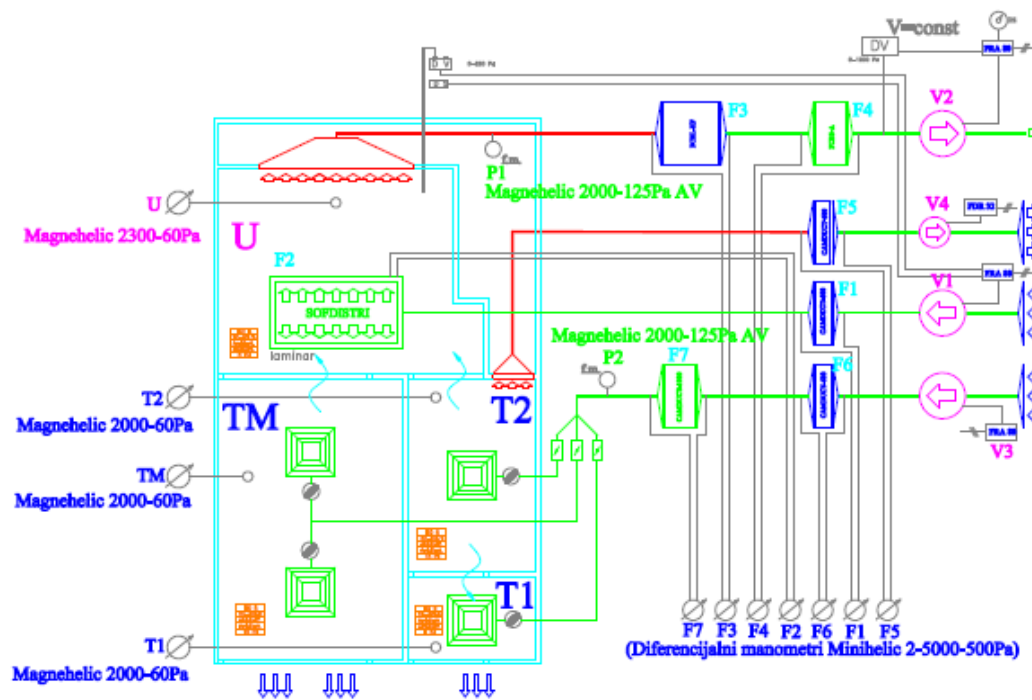
Prilog: Layouti prostorija za razmeravnje i uzorkovanje sirovina u Skladištu polaznih materijala, Layout skladišta polaznih materijala i tabele protoka i brojeva izmena.



F1,4,6,8,10,12,14,16 - Kuciste Casibor 1000 sa filterom TRSA-1000
 F26 - Kuciste Casibor 1000 sa filterom TRSA-0900
 F12,14,16 - Kuciste PC38-A sa filterom TRSA-1000
 F1,3,5,7,9,17,21,23,24,26,27,29 - Kuciste Casibor 600 sa filterom Altopas
 F19 - Kuciste Casibor 600 sa filterom Altopas
 F11,13,15 - Kuciste PC38-40P sa filterom SI 76 AP

-  PERFORIRANA RESETKA ZA UBACIVANJE VAZDUHA
-  DIFUZOR ZA UBACIVANJE VAZDUHA
-  PRESTRUJNA RESETKA
-  ODSISNA RESETKA
-  KUCISTE SA PREFILTEROM F9
-  KUCISTE SA HEPA FILTEROM H13
-  VENTILATOR CFE 640
-  VENTILATOR CFE 940
-  DIFERENCIJALNI MANOMETAR
-  MERAC PROTOKA (BRZINE)
-  PODESAVANJE REGULISANE VELICINE
-  SENZOR
-  KLAPNA ZA RUCNU REGULACIJU
-  REGULATOR BR. OBRTAJA VENTILATORA
-  Diferencijalni manometar Miheliec 2-5000-500Pa
-  R1,2,3,4,5 Magnehelic 2000-60Pa
-  TM1,2/3,4,5a,5b,T1,2,3,4,5,6,7,8,9 Magnehelic 2300-60Pa

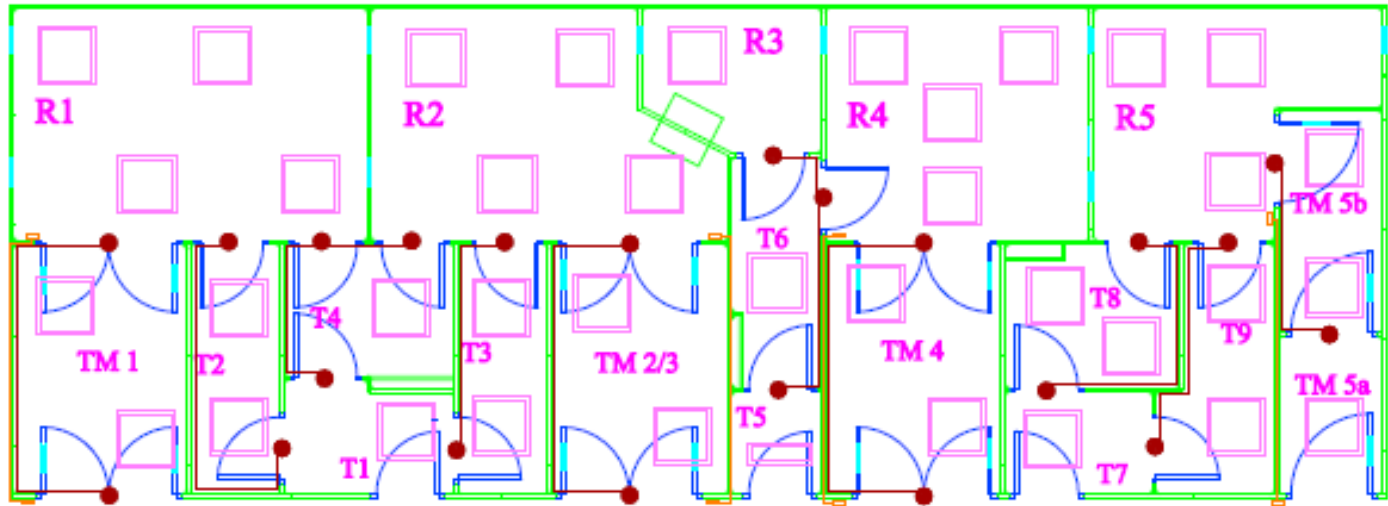
	Datum	Ime	Polje	
Crtao:	18.12.2004.	Branko Bobek		
Pregledao:	18.12.2004.	Goran Bulic		
Overio:	18.12.2004.	Goran Bulic		
Naziv:			Br. crteža:	5.2
Čista soba za razmjeranje				



F2 - Kuciste Bullfinch sa filterom MDA 1230x610
 F7 - Kuciste Cecobest 1900 sa filterom T38A-1000
 F4 - Kuciste FC95-A sa filterom T32A-1000
 F1,F5,6 - Kuciste Cecobest 600 sa filterom Akropac
 F3 - Kuciste FC95-9P sa filterom T3 Fto A3

- PERFORIRANA RESETKA ZA UBACIVANJE VAZDUHA
- DIFUZOR ZA UBACIVANJE VAZDUHA
- PRESTRUJNA RESTKA
- ODSISNA RESETKA
- KUCISTE SA PREFILTEROM F9
- KUCISTE SA HEPA FILTEROM H13
- VENTILATOR CFE 640
- VENTILATOR CFE 940
- DIFERENCIJALNI MANOMETAR
- MERAC PROTOKA -Magnehelic 2000-125Pa AV
- K LAPNA ZA RUCNU REGULACIJU
- REGULATOR BR. OBRTAJA VENTILATORA
- Diferencijalni manometar Minihelic 2-5000-500Pa
- U Magnehelic 2000-60Pa
- TM,T1,2, Magnehelic 2300-60Pa
- SMER STRUJANJA VAZDUHA

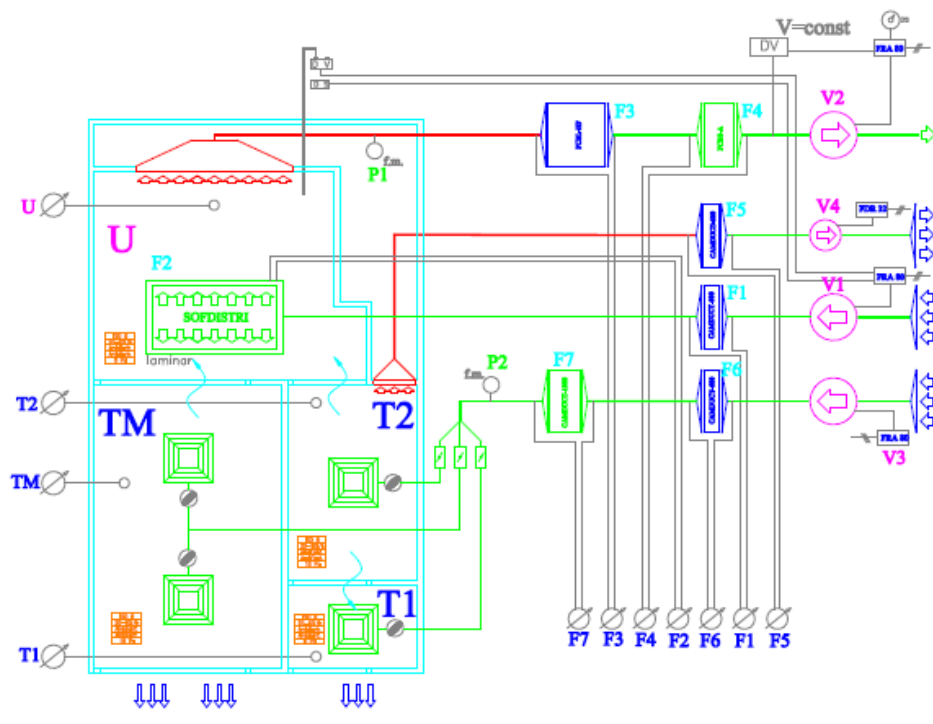
	Datum	Ime	Podpis
Crtao:	18.12.2004.	Franki Rodnar	
Pregledao:	18.12.2004.	Oliver Bulic	
Overica:	18.12.2004.	Oliver Bulic	
Naslov:	Čista soba za uzorkovanje		Br. crteža: 5.4
















- oman sa rasvjetljenjem
- RD ventilator
- svjetlo 4x28 W
- svjetlo 2x28 W
- staza u vrhu i dole
- interfon
- interlok
- regulator broja obrtaja ventilatora
- RD (repaenje objekta el. energijom)

Redni broj	Naziv	Broj i vrsta priključaka	Ukupna snaga (W)
1	Ukupna snaga	10 x 1	-10%
2	Ukupna snaga 1	10 x 1	-10%
3	Ukupna snaga 2	10 x 1	-10%
4	Ukupna snaga 3	10 x 1	-10%
5	Ukupna snaga 4	10 x 1	-10%
6	Ukupna snaga 5	10 x 1	-10%
7	Ukupna snaga 6	10 x 1	-10%
8	Ukupna snaga 7	10 x 1	-10%
9	Ukupna snaga 8	10 x 1	-10%
10	Ukupna snaga 9	10 x 1	-10%
11	Ukupna snaga 10	10 x 1	-10%
12	Ukupna snaga 11	10 x 1	-10%
13	Ukupna snaga 12	10 x 1	-10%
14	Ukupna snaga 13	10 x 1	-10%
15	Ukupna snaga 14	10 x 1	-10%
16	Ukupna snaga 15	10 x 1	-10%
17	Ukupna snaga 16	10 x 1	-10%
18	Ukupna snaga 17	10 x 1	-10%
19	Ukupna snaga 18	10 x 1	-10%
20	Ukupna snaga 19	10 x 1	-10%
21	Ukupna snaga 20	10 x 1	-10%
22	Ukupna snaga 21	10 x 1	-10%
23	Ukupna snaga 22	10 x 1	-10%
24	Ukupna snaga 23	10 x 1	-10%
25	Ukupna snaga 24	10 x 1	-10%
26	Ukupna snaga 25	10 x 1	-10%
27	Ukupna snaga 26	10 x 1	-10%
28	Ukupna snaga 27	10 x 1	-10%
29	Ukupna snaga 28	10 x 1	-10%
30	Ukupna snaga 29	10 x 1	-10%
31	Ukupna snaga 30	10 x 1	-10%

Datum:	Ime:	Potpis:	
18.12.2004.	Stevan Đorđević		
18.12.2004.	Stevan Đorđević		
18.12.2004.	Stevan Đorđević		
Naziv: Čista soba za razmatranje			Br. crteža: 5.1
Investitor: elabeta s.d.			



-  PERFORIRANA RESETKA ZA UBACIVANJE VAZDUHA
-  DIFUZOR ZA UBACIVANJE VAZDUHA
-  PRESTRUJNA RESTKA
-  ODSISNA RESETKA
-  KUCISTE SA PREFILTEROM F9
-  KUCISTE SA HEPA FILTEROM H13
-  VENTILATOR CFE 640
-  VENTILATOR CFE 940
-  DIFERENCIJALNI MANOMETAR
-  MERAC PROTOKA (BRZINE)
-  Klapna za RUCNU REGULACIJU
-  REGULATOR BR. OBRTAJA VENTILATORA
-  SMER STRUJANJA VAZDUHA

FRA/FDR

	Datum:	Ime:	Potpis:
Crtac:	18.12.2004.	Branislav Boršev	
Pregledac:	18.12.2004.	Goran Đukić	
Overic:	18.12.2004.	Goran Đukić	
	Naziv:		



Izvođač: EURO-ESTIS	OO	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> FTTS KONTROLIRAN DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ KOPJE: 1 </div>	PROTOKOL OPERACIONE EVALIFIKACIJE	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> FTTS KONTROLIRAN DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ KOPJE: 117 </div>
Korisnik: Galenika s.d.	SISTEM ČISTIH SOBA PROSTOR ZA RAZMERAVANJE I UZORKOVANJE SIROVINA			
Izdanje: 1		OO-0031-05		Strana 31 od 67

Izvršenje testa

R.br	NAZIV TESTA	KRITERIJUM PRIHVATLJIVOSTI	REZULTATI TESTA								REZULTAT ZADOVOLJEN	Odstupanje IBI
			Oznaka čiste sobe	Zapremina čiste sobe	Merenje broj I		Merenje broj II		Merenje broj III			
					m ³ /h	b.i.v.	m ³ /h	b.i.v.	m ³ /h	b.i.v.		
1	Test broja izmera vazduha	Za svaku čistu sobu broj izmera vazduha prilikom svakog od tri merenja mora da bude u opsegu 20 do 60	TM	12.76	450	35	440	34	440	34	DA/NE	/
2			TO1	2.62	NIP	NIP	NIP	NIP	NIP	NIP	DA/NE	/
3			TO2	5.07	350	59	340	57	345	58	DA/NE	/
4			U	13.15	690	52	680	52	695	53	DA/NE	/
5			TM1	13.89	805	58	810	58	790	57	DA/NE	/
6			TO2	7.24	320	44	310	43	320	44	DA/NE	/
7			TO4	7.20	290	40	270	37	280	39	DA/NE	/

Izvođač: FTTS	00	FTTS KONTROLISANI DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ KOPJE/IF: 1	PROTOKOL OPERACIONE KVALIFIKACIJE	FTTS KONTROLISANI DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ KOPJE/IF: 119
Korisnik: Galenika a.d.	SISTEM ČISTIHI SOBA PROSTOR ZA RAZMERAVANJE I UZORKOVANJE SIROVINA			
Izdavanje: I	OQ-0038-05			Strana 38 od 67

Izvršenje testa (nastavak)

R.br	NAZIV TESTA	KRITERIJUM PRIHVATLJIVOSTI	REZULTATI TESTA								REZULTAT ZADOVOLJEN	Odstupanje IBI
			Oznaka čiste sobe	Zapremina čiste sobe	Merenje broj I		Merenje broj II		Merenje broj III			
					m ³ /h	b.i.v.	m ³ /h	b.i.v.	m ³ /h	b.i.v.		
8	Test broja izmera vazduha	Za svaku čistu sobu broj izmera vazduha orilikom svakog od tri merenja mora da bude u opsegu 20 do 60	R1	26.74	610	23	620	23	625	23	DA/NE	—
9			TO3	7.23	390	54	395	55	390	54	DA/NE	—
10			TM2/5	13.89	690	50	670	48	670	48	DA/NE	—
11			R2	23.14	510	22	520	22	510	22	DA/NE	—
12			TO6	6.38	350	55	340	53	350	55	DA/NE	—
13			R3	7.75	450	58	450	58	440	57	DA/NE	—
14			TM4	14.16	640	45	620	44	630	44	DA/NE	—
15			R4	19.83	440	22	460	23	440	22	DA/NE	—
16			TO8	7.86	220	28	230	29	230	29	DA/NE	—

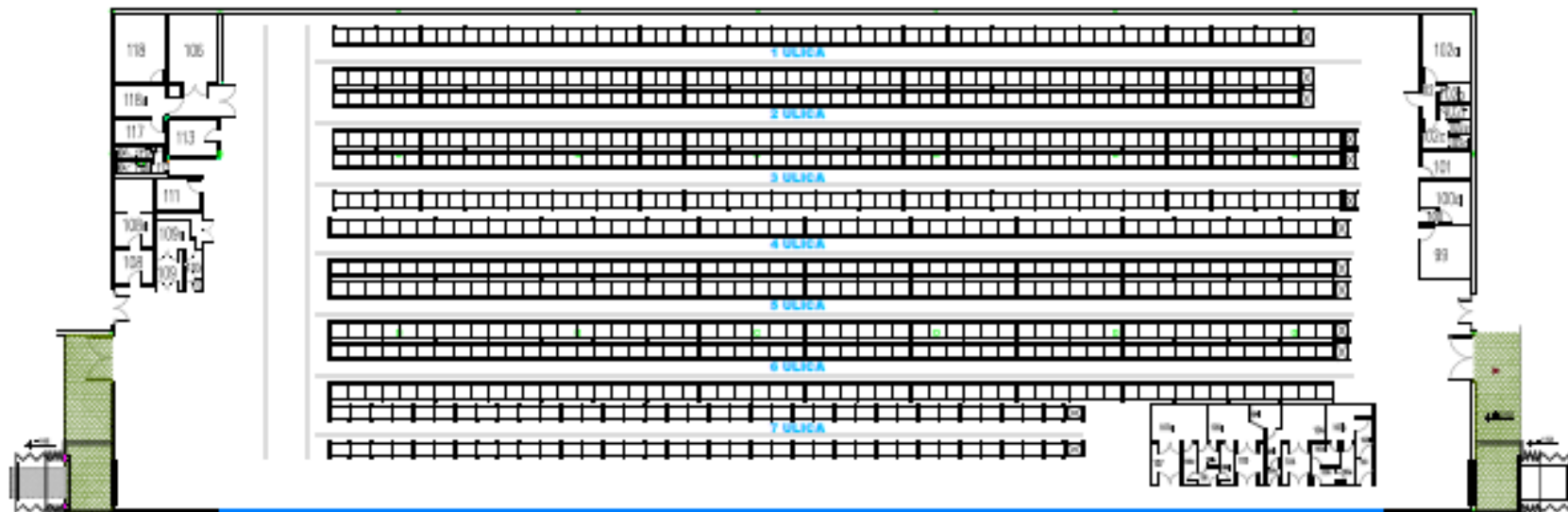
Izvođač: EURO-ETIS	OO	FTTS KONTROLIRAN DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ DOKUMENTA: 1	FTTS KONTROLIRAN DOKUMENT CONTROLLED COPY BROJ DOKUMENTA: 111
Korisnik: Galenika	PROTOKOL OPERACIONE KVALIFIKACIJE		
Izdanje: 1	SISTEM ČISTIH SOBA PROSTOR ZA RAZMERA VANJE I UZORKOVANJE SIROVINA		Strana 39 od 67


Izvršenje testa (nastavak)

R.br	NAZIV TESTA	KRITERIJUM PRIHVATLJIVOSTI	REZULTATI TESTA								REZULTAT	Odstupanje IBI
			Oznaka čiste sobe	Zapremina čiste sobe	Merenje broj I		Merenje broj II		Merenje broj III			
					m ³ /h	h.l.v.	m ³ /h	h.l.v.	m ³ /h	h.l.v.		
17	Test broja izmena vazduha	Za svaku čistu sobu broj izmena vazduha prilikom svakog od tri merenja mora da bude u opsegu 20 do 60	T09	8.18	290	35	270	33	270	33	DA/NE	—
18			TM5b	8.09	320	40	310	38	330	41	DA/NE	—
19			R5	16.20	760	47	740	46	760	47	DA/NE	—

KOMENTARI:

REZULTAT TESTA (zакружі једно)	PROŠAO / PAO	
TEST IZVRŠIO		
Ime i prezime: D RAGIN Ivo	Potpis: <i>[Signature]</i>	Datum: 26.03.2005.
TEST PREGLEDAO		
Ime i prezime: MILICHOVIĆ Miro	Potpis: <i>[Signature]</i>	Datum: 26.03.2005.



M. Vahenec	??	??	??	
Číslo:	Ověřil:	PRŮJEMNÍ LEŽÁK	SR. ČIŤEŽA	OBJ. AT. FABRIKA LQIOVA
RAZMĚRA 1:250	NÁZEV ČIŤEŽA SILNOSTĚ PĚLADNÍ KAPALINA	DATUM JUN 04 2016		 Galenika s.r.o.

14. Обавештење о изабраном понуђачу

Наручилац ће писменим путем у року од највише 15 дана од крајњег рока за доставу понуда обавестити све понуђаче о изабраном понуђачу.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

На основу захтева за понуду за набавку радова бр. 173/2016 „Пројектовање и извођење мониторинг система за праћење надпритисака и броја измене ваздуха у просторијама за мерења и узорковање сировина у Складишту полазних материјала у фабрици лекова (према спецификацији и техничкој документацији у прилогу)“ – достављамо

ПОНУДА бр. _____

Услови:

1.) Цена:

Укупна вредност понуде у динарима без ПДВ-а:	
Словима:	
ПДВ:	
Укупна вредност понуде у динарима са ПДВ-ом:	
Словима:	

2.) Рок плаћања:

_____.

3.) Рок извршења: **Максимални рок завршетка посла је 15 дана од потписивања уговора!**

4.) Гаранција на извршене радове од _____ (_____) месеци од дана примопредаје радова.

5.) Рок важења понуде износи _____ (_____) дана од дана отварања понуда (не краћи од 60 дана).

Напомена:

Образац понуде понуђач мора да попуни, потпише и печатом овери, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

Место и датум,

Понуђач

_____, _____. _____. 2016. год.

(потпис и печат овлашћеног лица)

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број понуђача	

Порески идентификациони број понуђача (ПИБ)	
Шифра регистроване делатности и основна делатност	
Обвезник ПДВ (ДА/НЕ)	
Име и презиме особе за контакт	
Електронска адреса понуђача	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Директор, власник, оснивач	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

Место и датум,

_____, _____. _____. 2016. год.

Понуђач

(потпис и печат овлашћеног лица)

ИЗЈАВА
о чувању поверљивих података

(пословно име или скраћени назив)

изјављујем под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да ћу све податке који су нам стављени на располагање у поступку предметне набавке и приликом реализације Уговора, чувати и штитити као поверљиве, укључујући и подизвођаче, од неовлашћеног коришћења и откривања као пословну тајну, укључујући и све остале информације које могу бити злоупотребљене у безбедносном смислу.

Лице које је примило податке одређене као поверљиве дужно је да их чува и штити без обзира на степен те поверљивости.

М.П.

Потпис овлашћеног лица
