Production Disposable medical syringe

Information about project



Dzheynau – 2019 y.

1- www.AviPharma.UZ

TABLE OF CONTENTS

PROJECT SUMMARY	3
1. OBJECTIVE OF THE PROJECT	4
2. INITIATOR OF THE PROJECT	4
3. LOCATION MANUFACTURE	7
4. EQUIPMENT, RAW MATERIALS AND COMPONENTS	19
5. MARKET AND MARKETING CONCEPT	23
6. PROJECT FINANCING AND RETURN OF INVESTMENT	29
7. HAVING DOCUMENTS (PERMISSIONS)	31
8. FINDINGS	25

APPLICATIONS

PROJECT SUMMARY

Project Initiator: Private Trade and Production Company "IBN-SINO"

The purpose of the design: the organization of production of disposable syringes at the expense of borrowed and own funds

Products / services sold:

- Insulin syringes 1 ml
- Disposable syringes 2 ml
- Disposable syringes 5 ml
- Disposable syringes 10 ml

Market: Republic of Uzbekistan and Central Asia Location: Kashkadarya region, Mirishkar district, the town of Dzheynau

Number of jobs to be organized: 95-100 units

Total cost of financing:	2,000,000.00 US dollars	
Investment amount:	1,600,000.00 US dollars	
- purchase of equipment	1,065,000.00 US dollars	
- Purchase of raw materials	235,000.00 US dollars	
- construction and installation works	200,000.00 US dollars	
Own funds:	400,000.00 US dollars	

Период планирования:

60-72 months



1. OBJECTIVE OF THE PROJECT

The purpose of this project is to organize the production of disposable syringes, partly at the expense of borrowed funds (investment) and partly at the expense of the company's own funds.

The company provided full starting readiness for the organization of work.

2. INITIATOR OF THE PROJECT

The initiator of the project is PTPE "IBN-SINO"

PTPE "IBN-SINO" was created and registered in 1998 in the Bahoristan District (now Mirishkor). Re-registered by Khokimiyat of Mirishkor district of Kashkadarya region for the number 230 dated 07.10.2015

The founders of PTPE "IBN-SINO" are:

- Yogmirov Davlat Chulievich (passport AA 6453737, issued by the Pomuk QMB, Mirishkor District on 04.08.2014) - share in UV 100.00%

Statutory fund: PTPE "IBN-SINO" amounts to 5,000,000 thousand sum and is currently not fully formed. At the expense of pharmacy networks (retail pharmacies) and new buildings, facilities for the production of syringes.

The mailing address of the company: 181003, Republic of Uzbekistan, Kashkadarya region, Mirishkor district, Dzheynau, st. M. Saidov, 10.

According to the founding documents, the company can carry out the following activities:

- Production, wholesale and retail sales of medicines, drugs
- □ Production of import-substituting products, export;
- \Box Purchase, processing and export of fruit and vegetable products;
- \Box Production and sale of bakery products;
- Organization of pharmacies and medical centers; \Box and others
- In addition to the listed activities, the company has the right to carry out other activities in accordance with the Charter of the enterprise and with the current legislation.

The company has a license to carry out pharmaceutical activities issued by the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan No. U7922 dated July 10, 2015.



	12
Серия [] № 000435	ALAN A
Кашкадарё вилоят хокимлиги (лицензияловчи орган номи)	
лицензия	
№ <u>000314</u> (лицензия раками)	2
Мазкур лицензия дори воситалари ва тиббий буюмларни чакана реализация қилиш хуқуқига	
"Ibn-Sino" хусусий савдо и/ч фирмаси га берилди. (корядик шахснинт тулик номи; ташкилий-хукукий шакми курсатилган долда)	ET.
Жойлашган жойи (почта манзили):	
Кашкадарё вилоят, Миришкор тумани, Жейнов КФЙ, Жейнов шахарчасн, М.Саидов кўчаси, 10-уй Солиқ тўловчининг идентификация рақами (ИНН): 202510427	
Лицензия берилган сана: 20 <u>18</u> й. " <u>08</u> " январь (вил. ой, сана)	4
Лицензиянинг амал қилиш муддати: 20 <u>20</u> й. " <u>10 " шоль</u> (йил, ой, сана)	2
Лицензия реестри бўйича тартиб рақами: 0435/18	2
Лицензия фаолияти амалга ошириладиган жой (манзил):	
_Кашкадарё вилоят, Миришкор тумани, Жейнов КФЙ, Жейнов шахарчаси	X
Ваколатли шахс: <u>З.Ш.Рўзнев</u> (писно) (Пицензияловчи орган разбариания Ф.И.О.) М. У.	ALANA
VIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVIVI	P.

Information	n about the initiator of the project
Full name of the company	Private trade and production enterprise "IBN-SINO"
Details, address, contacts	Settlement account: 2020 8000 4037 7512 4001 MFI: 00699 TIN: 202 510 427 OKOHX: 71212 Time Time Time
	BANK: AC "Khalk Bank" Mirishkar branch
	Director: D.Yogmirov 91-471-3324; Manager: Q.D.Yomgirov 91-633-9119,
	99-775-1991, 75-652-4324
Date of foundation of the enterprise	1998 year
Statutory fund	400,0 thousand US dollars
Founders and distribution	Yogmirov Davlat Chulievich
of shares	100.00%

Сведения об учредителях

Full name	Yogmirov Davlat Chulievich
Contact number	91-471-3324, 75-652-4324
Электронная почта	Farmatsevt91@mail.ru





3. LOCATION OF MANUFACTURE

Dedicated land for the production of disposable medical syringes and infusion systems, located in the Republic of Uzbekistan, Kashkadarya region, Mirishkar district, the town of Dzheynau.

Information about the land for construction of the enterprise	 The total area of 1.5 hectares, of which 1. Productional building 0.30 ha 2. Checkpoint (CAT), 0.030 ha 3. Office, accounting, kitchen, hotel staff 0.27 hectares 	
Existing infrastructure	 Productional building 0.30 ha Checkpoint, Office, accounting, Kitchen, dining and hotel staff 0.15 hectares 	
Required infrastructure	Room for water purification, air-conditioning system, 3 pieces of water storage for technical, drinking and clean water	
Upcoming construction works	Beginning on May 2017, 85% of the work was completed as planned.	
Design estimate documentation (DED)	According to the agreement with the company "Marzhona Universal Faiz" prepared by the design and estimate documentation	
Electricity demand (kWh), Integrated power (kWh / s or mW / h)	From 10 to 12 KW per hour According to the recommendation, a TP of 650 kW will be installed.	
Water requirement (cubic meters per m)	10 cubic meters per day, of which 70% is circulating. Autonomous, import security	
Gas demand (t/m)	Not required	









N₂	<u>Бош режа буйича</u> Номланиши	Сон	Майлон	и,	Эслат	тма
1	Шприц ишлаб чикариш цехи биноси	1	2044,0	Λ	ойихан	авий
2	Инфузион системалар и/ч цехи биноси	1	960,0	2 на	вбат ку	курилиш
2a	Сувни тозалаш хонаси	1	15,8	Λ	ойихан	авий
2б	Хаво-кондиционер тизимлар хонаси	1	19,55	Λ	ойихае	авий
2в	Чиллер (ускуналар учун сувни совутиш) минораси	1		Λ	ойихав	авий
3	Маъмурий бино	1	90,0	Λ	ойихан	авий
3a	Ошхона (столовая)	1	90,0	Λ	ойихан	авий
3б	Мехмонхона (общежитие)	1	90,0	Λ	ойихан	авий
4	Автомобиллар учун айвон	1	576,0	Λ	ойихан	авий
5	Хожатхона (4 уринли)	1	16,5	Λ	ойихан	авий
6	Назорат пункти	1	14,4	Λ	ойихан	авий
7	Ёнгинга карши резервуар 100 м3	2	38,4*2	Λ	ойихан	авий
8	Ичимлик суви ховузи 50 м3	1	34,8	Λ	ойихан	авий
9	Насос иншоати	1	11,4	Λ	ойихан	авий
10	Окова сув хандаги 15 м3	1	10,2	Λ	ойихан	авий
11	ТП	1		Λ	ойихан	авий
12	Бош дарвоза	1		Λ	ойихан	авий
13	Бетон гиштли девор тусик L=240,0 м			N	Іавжу,	худ
14	Бетон гиштли девор тусик L=401,5 м			Λ	ойихан	авий
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Заказчик: "Ибн Сино" хусусий ишлаб чикариш корхонаси БР
		Варак	Хүжжат	Имзо	Сана	Вазирлар Махкамасинчин: 2017 йил 19 январдаги 20-сон карорита асосан Кашкадарё вилоятнчинг 2017-2021 йилларда иктимоий-иктисодий, фармацевтика саноатин ривожлагитириш Дастуридан урин оглан Кашкадарё вилояти Жейнов КФИ хуудидан Тыри марогаблик тибрй илоридлар хажда, чийфузион системалар" и чи цеки курилици
	Диј Л.Б	оектор. С .М. I	Сантов М. Перкулов X.			Вир маротабалик тиббий шприцаар хамда инфузион системалар и/ч цехн ИЛ 1 1
	<u> </u>	вди. Х	усанов Х.			БОШ РЕЖА М1:1000. "Маржона Универсал Файз" хусусий корхонаси











-15- www.AviPharma.UZ







4. EQUIPMENT, RAW MATERIALS AND COMPONENTS MATERIAL

Froduction tech	nology and main technical parameters
Type of equipment	Injection molding machine, printing machines, assembly, packaging and ethylene oxide sterilizer
Country of origin	People's Republic of China
Performance	"Shanghai IVEN Pharmatech & Engineering Co.LTD"
Price	1,400.0 thousand US dollars
Power usage	3 phase. Separate TP for voltage 650 KW
Installed power	180,000.0 thousand pcs per year
Overall dimensions of the equipment	Total 13 container size 40 Ft
Main equipment weight	18 tons * 6 pcs, 2.5 tons * 6 pcs, 5 tons * 1 each
Main equipment units (lines)	Injection molding machines, printing, assembly and packaging and sterilization
Number of working hours per year	7200 hours per year
Duty cycle	8 hours of three shifts, 25 working days per month, 300 working days per year
The frequency of scheduled maintenance	Every 3-4 month
The number of people involved in the production process and their functions	95-100 people

Production technology and main technical parameters





Air conditioning system with ventilation



Single Packing Machine



Assembling machine



Gas chambers. Sterilization with ethylene oxide.

-20- www.AviPharma.UZ

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD.

ADD:ROOM 708,NO.201,NEW JINQIAO ROAD,PUDONG DISTRICT,SHANGHAI,P.R.CHINA TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-58710793

PROFORMA INVOICE

AY	Street M.Saidov 10, Dzheynau town, Mirishkar district, I Attn: Yomgirov Kushmurod Davlatovich MENT TERMS: L/C at sight.	alan adarya region,	CEDENIEL			DATE:	Aug,11, 201
	very: 4 months(120 days) after the receipt o	of down payment					
RO	M:SHANGHAI, CHINA				To:	TASHKENT, UZ	BEKISTAN
No.	Description	Model	Qty	Unit	Unit price (USD)	Total Price (USD)	HS code
I.Ir	njection Mold (cold runner)	and the second second					
1	Barrel Mould (2ml)	32 cavities	1	set	9,600.00	9,600.00	8480719090
2	Plunger Mould (2ml)	32 cavities	1	set	7,000.00	7,000.00	8480719090
	Barrel Mould (5ml)	64 cavities	1	set	16,000.00	16,000.00	8480719090
	Plunger Mould (5ml)	64 cavities	1	set	9,200.00	9,200.00	
-	Barrel Mould (10ml)	32 cavities	1	set	11.000.00	11.000.00	
	Plunger Mould (10ml	32 cavities	1	set	7,700.00	7,700.00	
	njection Molding Machine	OL CAVILIES		1.001	1,100.00	1,100.00	0400719090
100-107	Injection Molding Machine for Barrel (2ml)	IVEN160	1	set	21,200.00	21,200.00	8477101090
-		IVEN160	1	set	21,200.00	21,200.00	0111101000
	Injection Molding Machine for Plunger (2ml)		1	set	44,300.00	44,300.00	
	Injection Molding Machine for Barrel (5ml)	IVEN360					
	Injection Molding Machine for Plunger (5ml)	IVEN360	1	set	44,300.00	44,300.00	
	Injection Molding Machine for Barrel (10ml)	IVEN260	1	set	32,000.00	32,000.00	0411101000
	Injection Molding Machine for Plunger (10ml)	IVEN260	1	set	32,000.00	32,000.00	8477101090
Ш. Р	Printing Machine						
	Printing Machine	2ml	1	set	24,000.00	24,000.00	
_	Printing Machine	5ml	1	set	24,000.00	24,000.00	
	Printing Machine	10ml	1	set	24,000.00	24,000.00	8443198000
	Syringe Assembling Line	2ml	1	set	26.000.00	26.000.00	8479899999
	Syringe Assembling Line Syringe Assembling Line	5ml	1	set	26,000.00	26,000.00	
	Syringe Assembling Line	10ml	1	set	26,000.00	26,000.00	
	Packing Machine			361	20,000.00	20,000.00	047909999
012.012/2	Packing machine	2mi	1	set	34,000.00	34,000.00	842230309
	Packing machine	5ml	1	set	34,000.00	34,000.00	
_	Packing machine	10ml	1	set	34,000.00	34,000.00	8422303090
VI. E	EO Sterilizer	Rose and the				Sectors and the	
1	EO Sterilizer	20m³	1	set	45,000.00	45,000.00	84192000
VII. A	Auxiliary Equipment						
-	AUTO LOADER	IV-600GN	6	set	800.00	4,800.00	
	CHILLER	IV-15ACI	6	set	6,800.00	PH 40,800.00	
44.0	DRYER	IV-130KG	6	set	800.00	4,800.00	
1	MIXER	IV-150KG IV-300	1	set	1,500.00	1,500.00	The state
	CRUSHER	IV-300 IV-150	2	set set	3,500.00	16,000.00	The second se
"11	BN-SINO"	B.			C C	Penyne	

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD.

ADD:ROOM 708,NO.201,NEW JINQIAO ROAD,PUDONG DISTRICT,SHANGHAI,P.R.CHINA TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-58710793

7	Conveyor	/	1	m	800.00	800.00	3926909090
8	Wrapping machine	IV-wm	1	set	6,500.00	6,500.00	842240000
VIII. F	Raw Materials						
1	PP granule	PP52507	90	t	1,500.00	135,000.00	390210009
2	Stopper	2ml	9,900,000	pcs	0.0014	13,860.00	4016939000
3	Stopper	5ml	24,750,000	pcs	0.0020	49,500.00	4016939000
4	Stopper	10ml	11,880,000	pcs	0.0030	35,640.00	4016939000
5	Assembled Needles	22G	45000000	pcs	0.0080	360,000.00	9018310000
6	Printing Ink	1	60	kg	20.00	1,200.00	3215909000
7	Silicone Oil	1	30	kg	15.00	450.00	2942000000
VII. C	Others						
1	Container fees	40HQ	15	pcs	6,000.00	90,000.00	
			\$1,320,350.00	1			
	Final	\$1,254,333					

Remark:

1. Terms of Delivery: Dap-Chukursay Station, Tashkent

2. Terms of Payment: L/C at sight.

3. Lead Time: 4 months after receiving down payment.

4. Package: Price includes export standard package.

5. Guarantee Period: 1 year since the machines arrive in your country.

6. Equipment Installation& Commissioning& Training: 30 days free for the labor cost, if over 30 days we will collect the labor cost from the customer - 100USD person per day. The buyer pays for the engineers and workers' round trip air tickets, accommodation, food & transportation, vise application and other costs involved.

BENEFICIARY NAME: SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD. BENEFICIARY ADD: ROOM 708, NO.201 NEW JINQIAO ROAD, PUDONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R.CHINA POSTCODE: 201206 TEL: 0086-21-58716151 FAX: 0086-21-58710793

A/C NO: 786 270 007 243 (USD)

BENEFICIARY BANK: BANK OF CHINA SHANGHAI PUDONG BRANCH

BANK ADD: NO.838 ZHANGYANG ROAD, PUDONG DISTRICT, SHANGHAI, P.R.CHINA S.W.I.F.T. COOD: BKCHCNBJF00

LLC "IBN-SINO" ISSUED BY: SIGNATURE; Luceson IBN-SINO" X.S.I.CH.F.

SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD. ISSUED BY: SIGNATURE: 2017. 08. (/

Invoice - price list of raw materials and component materials

Invoice - equipment price list

-21- www.AviPharma.UZ

		(раскрывающей) такую информацию / документы.	request.
КОНТРАКТ № 17A0811-ZHL-09	CONTRACT № 17A0811-ZHL-09	Копии такой информации по запросу передающей	
		Стороны должны быть ей возвращены.	
Шанхай, Китай	Shanghai ,China y	Вышеописанное не относится к информации,	The provisions set forth above do not apply to the
		которая: (і) является общедоступной не по вине	information that: (i) is or becomes in the public
Компания «SHANGHAI IVEN PHARMATECH	Company «SHANGHAI IVEN PHARMATECH	получающей Стороны, его персонала и/или	domain not by fault of the receiving Party, its
ENGINEERING CO., LTD» (Китай), именуемая в	ENGINEERING CO., LTD», hereinafter referred to	партнеров; (ii) известна получающей Стороне до	personnel and/or partners; (ii) is known by the
дальнейшем «Продавец», в лице Генерального	as «Seller», represented by General Director CHEN	получения от передающей Стороны; (ііі) передана	receiving Party prior to the disclosure of the
дальнейшем «продавец», в лице тенерального директора господина CHEN YUN, с одной	YUN, on the one hand, and LLC « IBN-SINO»	получающей Стороне на законных основаниях	disclosing Party; (iii) is lawfully disclosed to the
		третьей стороной без нарушения обязательств по	receiving Party by third party without breaching
стороны, и ООО « IBN-SINO » (Узбекистан)	(Republic of Uzbekistan) hereinafter referred to as		
именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице	"Buyer" represented by Yomgirov Kushmurod	конфиденциальности, схожих с теми, которые	confidential obligations similar to those the receiving
менеджера, господина Ёмгиров Кушмурод	Davlatovich Manager, carrying out his activity on the	должны быть соблюдены получающей Стороной;	Party has to comply with; (iv) is disclosed with the
Давлатович, действующего на основании Устава,	basis of the Charter, on the other hand, both	(iv) предоставлена на основе письменного	prior written authorization of disclosing Party.
с другой стороны, именуемые в дальнейшем	hereinafter referred to as Parties, have concluded the	разрешения передающей Стороной.	
Стороны, заключили настоящий контракт о	present contract as follows:	XII. Юридические адреса и банковские	XII. Legal addresses and banking details
нижеследующем:		реквизиты Сторон	of the Parties
І. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.	I. SUBJECT OF THE CONTRACT.		
1.1. Продавец продает, а Покупатель покупает на	1.1. The Seller will sell, and the Buyer will buy on	ПОКУПАТЕЛЬ :	BUYER:
условиях DAP-ст. Чукурсай. Ташкент, Республика	terms Dap-Chukursay Station, Tashkent, Republic of	000 «IBN-SINO» Адрес: ул. М.Сандов 10,	LLC « IBN-SINO » Address: Street M.Saidov 10.
Узбекистан код станции 720000 (Инкотермс-	Uzbekistan, station code 720000, (Incoterms-2010),	Джейнау, Миришкарский р-н, Кашкадар-я	Dzhevnau town, Mirishkar district, Kashkadarva
2010), Линия по производству шприцов и игл для	"Syringe and syringe needle production lines" in	область, Узбекистан	region, Uzbekistan
шприцов, далее именуемые «Товар»,	accordance with specifications as well as Harmonized	Номер Счета	
			Account number
спецификации и коды ТН ВЭД которых	System codes provided in Appendix No.1, which is	T	
приведены в Приложении №1. Все Приложения,	hereinafter referred to as "Goods". All appendices	Банковские реквизиты:	Bank details:
упоминаемые в тексте настоящего контракта,	referred herein are the integral part of this Contract.	АКБ Асака Банк Кашкадаря филиал	AKB ASAKA Bank Kashkadarya Branch
являются его неотъемлемой частью.		Свифт	Swift:
1.2. Поставляемые оборудование является новым	1.2. The Equipment to be delivered are new and meet		
и отвечает требованиям стандартов страны	the requirements of standards in the manufacturer's	ПРОДАВЕЦ:	SELLER:
производителя на аналогичную продукцию.	country for the similar goods.		
1.3. Грузоотправителем товара по настоящему	1.3. Consignor of goods under the present contract is	Наименование компании: «SHANGHAI IVEN	Company Name: «SHANGHAI IVEN
контракту является компания «SHANGHAI IVEN	«SHANGHAI IVEN PHARMATECH ENGINEERING	PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».	PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».
PHARMATECH ENGINEERING CO., LTD».	CO., LTD».	Юридический Адрес: Room 708, No.201 New Jinqiao	Company Add: Room 708, No.201 New Jingiao Road,
1.4. Грузополучателем товара по настоящему	1.4. Consignee of goods under the present contract	Road, Pudong, Shanghai (CHINA)	Pudong, Shanghai (CHINA)
контракту является компания ООО «IBN-SINO»	is LLC « IBN-SINO » Address: Street M.Saidov 10,	TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-50760379	TEL:0086-21-58716151 FAX:0086-21-50760379
Адрес: ул. М.Саидов 10, Джейнау,	Dzheynau town, Mirishkar district, Kashkadarya		122.0000-21-30/10131 TAX.0000-21-30/003/9
Миришкарский р-н, Кашкадар-я область,	region, Uzbekistan	Bank Details:	Bank Details:
Узбекистан	region, ezeenistan	Beneficiary name: SHANGHAI IVEN PHARMATECH	Beneficiary name: SHANGHAI IVEN PHARMATECH
		ENGINEERING CO., LTD.	ENGINEERING CO., LTD.
П. ЦЕНА И ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	II. PRICE AND TOTAL VALUE OF THE	Beneficiary bank: INDUSTRIAL AND COMMERCIAL	Beneficiary bank: INDUSTRIAL AND COMMERCIAL
КОНТРАКТА	CONTRACT	BANK OF CHINA, SHANGHAI PU DONG BRANCH	BANK OF CHINA, SHANGHAI PU DONG BRANCH
2.1. Общая стоимость Контракта составляет	2.1. The total value of the Contract amounts to	Bank address: NO. 1391, JINQIAO ROAD, PU DONG	Bank address: NO. 1391, JINOIAO ROAD, PU DONG
1,254,333 (ОДИН МИЛЛИОН ДВЕСТИ	1,254,333 (ONE MILLION TWO HUNDRED AND	DISTRICT, SHANGHAI, P.R. CHINA	DISTRICT, SHANGHAI, P.R. CHINA
ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧ ТРИСТА	FIFTY FOUR THOUSAND THREE HUNDRED	SWIFT: ICBKCNBJSHING/	SWIFT: ICBKCNBJSH
ТРИДЦАТЬ ДВА) долларов США.	AND THIRTY THREE) US Dollars.	Account number: 1001 2812 3914 3914 220	Account number: 1001 2812 3914 3914 220
2.2 Цены понимаются на условиях DAP-	2.2. The prices are at Dap-Chukursay Station	S AN WHITE AT 18	S & T A
ст.Чукурсай (Инкотермс-2010) и остаются	(Incoterms 2010) and remain fixed during validity of	Все платежи должны производиться на	For all payments the Bank coordinates are as
твердыми на весь срок действия Контракта.	the Contract.	банковские реквизиты:	follows:
2.3. Валюта платежа Доллар США.	2.3. Currency of Payment is USD.	ELS IS	
2.4.Цена Товара подлежит изменению по	2.4. Goods price subject to change by agreement	XIV. Подписи сторон:	XIV. Signatures of the Parties:
соглашению сторон в течение периода поставки	between the parties during the delivery period subject	19MAUG	ATV. Signatures of the Farties.
при условии изменения ценно образующих	to change pricing factors. For an agreed and paid by	ПРОДАВЕЦ:	CELLED.
факторов. За согласованный и оплаченный	the Buyer scope of supply, the price can not be		SELLER:
Покупателем объем поставки, цена изменению не	changed.	CHENYUN Chenyun	annual chanting
	changed.		CHENYUN Chenfun
подлежит.	- 4 28	HOKVILATE IL.	SUCULT MULTIPHON TO
ІП. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	III. TERMS AND CONDITIONS OF DELIVERY	ПОКУПАТЕЛЬ:	BUYER:
3.1. Указанные в приложении №1 к настоящему	3.1. The goods per Annex No.1 to the present contract	13/ 7-1005	(M)
контракту товары должны быть поставлены в	shall be delivered from the factory within 120 days	Ёмгиров Кушмурод Давлатович, Дессиничу	Yomgirov Kushmurod Davlatovich Auguelles
течение 120 дней после получения аккредитива.	from receipt of the Letter of Credit. Delivery in		
(Anon Shannall PD >>		"IBN-SINO"	"IBN-SINO
Sweether S.	1 Chenxun	X.S.I.CH.F.	X.S.I.CH.F.
Aller		10/00 000	and the second s
Superior and States		Bazo + ISVRoll 1	-O+ISAKOn

Contract - an agreement for the purchase of equipment. Delivery, installation and start-up.

-22- www.AviPharma.UZ

5. MARKET AND MARKETING CONCEPT

The specificity of the pharmaceutical industry is such that before you make products from raw materials and materials (the main component raw material is a substance that is imported), you must obtain the appropriate certification of raw materials and materials used in the manufacture of medicines. Further, at the end of the production cycle, each series of already finished products is selected again, which must also be properly certified. Then, according to pharmacological requirements, the manufactured products must go through a quarantine period, after which only products are ready for sale.

Thus, due to the specifics of this industry, the production cycle of drugs is long compared with other consumer goods.

Also, it is necessary to take into account that certain medicines are seasonal in nature, which affects the uneven formation of cash flows and makes it difficult to form working capital.

In order to ensure the dynamic and sustainable development of the pharmaceutical industry of the republic, saturating the domestic market with high-quality and safe domestic medicines, expanding import-substituting drugs, the government of the republic takes a number of measures to create favorable conditions for the further development of the pharmaceutical industry. A striking example of this is PP-2595 dated 09.16.2016. "On the program of measures for the further development of the pharmaceutical industry of the republic for 2016-2020".

According to this decree, up to 01/01/2021: - organizations specializing in the production of medicines, whose share of the proceeds from the production of these goods is at least 60% by the end of the reporting period, from the payment of income tax and property tax, a single tax payments for microfirms and small enterprises, payment of obligatory contributions to the Republican road fund; - from customs payments (with the exception of fees for customs clearance) technological equipment, components and spare parts not produced in the country, imported as part of investment projects.

The created preferences will allow the enterprise to reduce the costs of paying taxes and obligatory payments and channel the released funds to the development of production.

Within the framework of this project, it is planned to organize new types of medical products, which will expand the range of products, as well as provide the population of the country with high-quality medical preparations of domestic production.

The territory is provided for the implementation of the project for the production of disposable syringes in accordance with the Program of Socio-Economic Development of the Kashkadarya Region in 2017-2021, adopted by the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan, according to the letter of Khokim Mirishkorsky District of Kashkadarya Region No. 01-02 / 152 of 01.25.2017, as well as according to the Resolution of the Government of the Republic of Uzbekistan "On the program of additional measures for the socio-economic development of territories, further improvement of the standard of living of the population of the Kashkadarya region" No. 20 of 19.01.2017.

Produced products are planned for release under the brand name AVICENNA PHARMACEUTICALS.



For the organization of production in this area, construction and installation work was carried out partially at the expense of the company's own funds in the amount of 400,000.0 USD.

The demand and supply of drugs is determined by such factors as fertility, the public health of the population of the republic, the demographic situation and its change. Uzbekistan belongs to the countries with a high population growth, the annual population growth is 480 thousand people. Among the population of the republic, diseases such as cardiovascular, endocrine, respiratory, infectious, allergic diseases, arthritis and others are the most common. All of the above factors indicate that the need for drugs does not decrease and has a tendency to a stable increase. Currently in Uzbekistan operates

1 328 stationary medical institutions, of which:

25 - regional hospitals; 172 - city hospitals;

190 - district hospitals; 444 - polyclinics; 55 - maternity homes;

11183 - clinics - hospitals; 259 - specialized hospitals and institutes.

The analysis showed that the drugs, the release of which is provided by this project, are made by foreign companies and are supplied to the domestic market by companies that sell products at high prices that are not affordable for the majority of the population.

For some types of drugs, even at high prices, there is an acute shortage that is difficult to eliminate, because own production of these drugs in the country does not provide domestic demand. Therefore, the population and medical institutions of the country are often deprived of the necessary medical preparations.

In addition, of the 33.5 million people of the republic's population, 40% are contingent for children, 62% live in rural areas, where purchasing power is very low. As a result, for the majority of the population imported drugs are not available. Thus, in the domestic market, the demand for quality, meeting the requirements of international standards, drugs at affordable prices is very high.

According to the SJC UzPharmsanoat, the industry has taken a clear course on import substitution. The task was to reduce the dependence on imports within five years, bringing the level of domestic production from the current 48.2% to 62.6% in 2019.

Due to the fact that the entire technological cycle from the preparation of production facilities to production will be carried out in accordance with the requirements of legislation in the field of pharmaceutical production, the products provided for in this project will be competitive in terms of quality complying with international standards and in price levels.

Over the past few years, pharmaceutical production in the country has almost quadrupled. Remarkable is the fact that with a slight increase in total consumption and production of medicines, for example, only in 2012 and 2014, the demand for domestic products doubled, reducing imports by almost a third.

The branch is also obliged to the Localization Program by dynamic development rates, thanks to which domestic products produced within its framework are exempted from paying almost all taxes and payments to targeted budget funds. This stimulates manufacturers to produce and sell large volumes of products, thereby affecting the reduction of the cost of goods, the creation of production capacity and jobs.

Factors determining the growth of the pharmaceutical market of the Republic of Uzbekistan

□ Preservation of the growth trend of indicators characterizing welfare — per capita income, expenditures on consumer goods, and so on: □ shift of consumption towards more expensive drugs for almost all categories of the population and high demand for modern medicines; □ state social policy - the introduction of new approaches to the financing of drug supply; □ increased incidence in a wide range of nosologies; □ growth of the investment attractiveness of the pharmaceutical market.

Today, syringes are an essential attribute of modern medicine. At present, they have not yet invented a more optimal way to "deliver" a drug to a "suffering" organ or tissue than injection. In fact, there is no alternative to it yet. That is why syringes are included in the legally approved mandatory assortment list of goods in a pharmacy. Accordingly, the market for syringes is developing quite dynamically, since the place on the retail counter for this product category is guaranteed. True, it is for the category, and not for a particular product. To get to this or that pharmacy, and then to the end user, suppliers of syringes are fierce struggle.

However, experts have not yet taken this market as mature.

A large number of small players, opaque supply chains, legislative distortions, the presence of products with dubious "pedigree", consumers' misunderstanding of the differences between different types of products - these are signs that confuse experts.

Due to the adequacy of the developed network of commercial organizations of Uzbekistan engaged in active trade in medical products, as well as the current ever-growing need of medical institutions for disposable syringes and gloves, these products are in steady demand.

At present, the main idea, concept and strategy of the complex project developed by our enterprise will allow to set up a steady sale and stable economic relations with consumers of these types of products.

Two types of disposable syringes are on the market of Uzbekistan:



Two-component syringe (cylinder + piston)

Two-component syringes The design of two-component syringes determines their "congenital defects", which for patients become the source of various most unpleasant sensations.

In order to achieve sufficient tightness of such syringes, their piston is made of a slightly larger diameter than the internal diameter of the cylinder along which it slides.

Tightness is achieved, but at a high price: due to friction

15 of a plastic piston on a plastic cylinder of a syringe, when the piston moves from the cylinder, polypropylene microparticles can "tear off", which can then get into tissues or blood.

These particles may not be visible to the naked eye, but such a risk is present.

In addition, due to the larger piston diameter, the force required to move the piston through the cylinder increases significantly.

What is bad for a nurse if the piston moves hard?

When performing an injection with such a syringe, the course of the injection cannot be precisely controlled, the drug is injected in jerks, after several injections the arm gets tired.

What is bad for a patient with a two-component syringe?

Trying to set the tight piston of the syringe in motion, the nurse makes a noticeable effort. Because of this, the syringe is mobile in her hands - and therefore the needle in the patient's tissues is also mobile. It is this "picking" needles in tissues that is the source of pain, and, often, painful seals after injections.

It is precisely because of the presentation of unnecessary pain to patients, as well as due to the risk of plastic particles entering the body, two-component syringes have not been used in medicine in developed countries for more than ten years.

Three-component syringe (cylinder + piston (rod) + rubber seal on the piston - gasket).



Two- and three-component syringes belong to different product categories, such as cord phones and cordless telephones.

This is mainly due to their structural differences - the presence of a rubber seal on the piston increases the cost of a three-component syringe by approximately 40%.

The presence of a rubber sealant distinguishes such syringes in principle and in terms of functionality (a two-component syringe cannot be injected smoothly, accurately dosing the drug), and in quality (it is well known that such a constructive difference is so significant that in some countries two-component syringes are generally forbidden for use in medical practice).

Therefore, we can say that two-and three-component syringes are different products (such as black and white and color TV).

According to the World Health Organization, in developing countries and countries with economies in transition, at least 16 billion injections are made every year.

In Uzbekistan, about 9 injections are made per person per year (two- and three-component syringes are taken into account).

A pattern is typical: the more economically developed a country is, the greater part of the market is occupied by three-component syringes.

The main customers are direct consumers who buy syringes in pharmacies. Therefore, it is pharmacies that become the main "battlefield" for various brands of syringes. more than half of buyers acquire three-component syringes.

In addition, most companies are beginning to focus specifically on three-component products. First, due to the higher price, they give a higher margin. Secondly, the success of a pharmacy directly depends on whether the buyer finds the right product for him, so having a wide selection of modern and efficient products is a must-have attribute of a modern pharmacy. Currently, more and more final consumers come to the pharmacy just for a three-component syringe. Therefore, its presence in the range can be a decisive factor for the acquisition / loss of customer loyalty.

Types of products	Disposable medical syringes							
Annual finished production	150,000.0 thousand units							
Estimate	ed sales mar	kets and their s	shares:					
Domestic market		Demand for Uzbekistan - 1.5 - 1.6 billion pieces per year Company productivity - 500.0 thousand units per year (10%)						
Planned for Export	15.0 milli	ion units per yea	ar - 10% of the	total volume				
Cost of production	2 ml – 20	0 sum, 5 ml - 2	25 sum, 10 ml	- 305 sum				
The need for raw materials (per year)	Annual co	ost for raw mate	erials - 1.600.0	thousand US dollars				
Market volume	1	ents - 4.5 - 4.8 00.0 - up to 1.75	1					
Expected market share		- up to 10%						
Main competitors	JV LLC " JV LLC "	JV LLC "Heathline", Tashkent region JV LLC "UzKorea Medical", Bukhara region JV LLC "Bagil New Technology", Navai region JV LLC "Guliston Med technica", Syrdarya region						
Key competitive advantages		lity needles, stonel, chemical an		highest qualification				
Key target consumer groups	pharmacy		try of Health	t, hospital hospital of the Republic of				
Pricing strategy		0 sum, 5 ml - 2		- 330 sum				
The cost structure of the final product	Form 2 ml: 5 ml: 10 ml:	Cost (sum) 190 210 300	Price (sum) 205 225 330	Net Profit (sum) 15 15 30				
Availability of patents, licenses, certificates in accordance with current legislation	Not yet							
Availability of a formed base of potential customers with a confirmed willingness to purchase products	PE "Firuz Ishonch", PE "Aziz-M", PE "Darmon Pharm", DP "Kashkadarya Dori-Darmon"							
Accessibility marketing research	Created for	Created feasibility study for marketing research						
Presentation component of the project	Prepared Russian and English version together MinInvest and Foreign Trade of Rebublic Of Uzbekistan And also developed a web site for PTPE "IBN SINO" and will post full information on the production of disposable medical syringes and infusion systems.							
	All information located in web site www.Avipharma.UZ							

Γ

Sales Plan and Profit

	in national currency							
1. Daily production				500,000 pcs per day				
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in a day)	Percentage	Cost (Sum)	Selling price (sum)	Net arrived (sum)	Arrivals per day (sum)	
1.	2 ml cc	125 000	25,0%	190	205	15	1 875 000	
2.	5 ml cc	275 000	55,0%	215	230	15	4 125 000	
3.	10 ml cc	100 000	20,0%	300	330	30	3 000 000	
	Total	500 000	100,0%	-	-	-	9 000 000	

1. b. Daily performance				500,000 pcs	in US dollars		
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in a day)	Percentage	Cost (USD)	Selling price (USD)	Net arrived (USD)	Arrivals per day (USD)
1.	2 ml cc	125 000	25,0%	0,022	0,024	0,002	220,6
2.	5 ml cc	275 000	55,0%	0,025	0,027	0,002	485,3
3.	10 ml cc	100 000	20,0%	0,035	0,039	0,004	352,9
	Total	500 000	100,0%	-	-	-	1 058,8
2. Ann	ual performa	ince	150,000,000]	ocs per year		in nationa	l currency
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in year)	Percentage	Cost (Sum)	Selling price (sum)	Net arrived (sum)	Arrivals in year (sum)
1.	2 ml cc	37 500 000	25,0%	190	205	15	562 500 000
2.	5 ml cc	82 500 000	55,0%	215	230	15	1 237 500 000
3.	10 ml cc	30 000 000	20,0%	300	330	30	900 000 000
	Total	150 000 000	100,0%	-	-	-	2 700 000 000
2. b. A	nnual perfor	mance			150,000,000 pcs	s per year	in US dollars
No.	Syringes	Quantity, pcs. (in year)	Percentage	Cost (USD)	Selling price (USD)	Net arrived (USD)	Arrivals in year (USD)
1.	2 ml cc	37 500 000	25,0%	0,022	0,024	0,002	66 176,5
2.	5 ml cc	82 500 000	55,0%	0,025	0,027	0,002	145 588,2
3.	10 ml cc	30 000 000	20,0%	0,035	0,039	0,004	105 882,4
	Total	150 000 000	100,0%	-	-	-	317 647,1

! Note: all expenses (cost price) are indicated as much as possible, the selling price is indicated minimum. By this, the amount of net profit can grows. The main costs and amounts - imported raw materials and components.

6. PROJECT FINANCING AND RETURN OF INVESTMENT

Investment offer

Project name	Production of disposable medical syringes		
Objective of the project	Production of disposable medical syringes 3 type (2ml, 5ml, 10ml)		
Scope or industry	Medical Products (Pharmaceuticals)		
Project Schedule	2019-2020 уу		
Project location	Kashkadarya region, Mirishkar region, Dzheynau town		
Information about project participants:			
Initiator	Private trade and production enterprise "IBN-SINO"		
The total cost of the project	2,000,0 thousand US dollars		
Estimated sources of	funding:		
Own funds	400,0 thousand US dollars		
Commercial bank loans	-		
Foreign direct investment required	1.600.0 thousand US dollars		
The composition of the main costs	 Injection molding machine injection molding machine - 6 pieces Printing machine (deposited scales) - 3pcs. Crushers and mixers - 4 set Assembling machine - 3 set Packing machine - 3 set Sterilization chamber - 1 set Raw materials and materials 		
Projected profitability	500.000 pcs syringes per day, 150 mln pcs per year		
Repayment period	12 to 18 months for start-up - setting up equipment, training personnel.		
Projected Payback Period Cash flows Return on investment and investor share starts from the 2nd year	From 5 to 6 years. 2nd year - 380.0 thousand US dollars 3rd year - 430.0 thousand US dollars 4th year - 460.0 thousand US dollars 5th year - 480.0 thousand US dollars 6th year - 510.0 thousand US dollars TOTAL: 2260.0 thousand US dollars		

Characteristics planned for production

Casting granules polypropylene and polyethylene under pressure in injection molding machines, applying scale on printing machines, assemble all parts of syringes into an assembly machine, pack assembled syringes, secondary packaging, then cardboard packaging, sterilize the gas chamber with ethylene oxide to the primary packaging; air out (Aeration) residual gases (degassing), quarantine warehouse, finished products warehouse.

Power per day - 500.0 thousand units 2 ml - 125.0 thousand pieces 5 ml - 275.0 thousand pieces 10 ml - 100.0 thousand pieces

2 ml - 37.500.0 thousand pieces 5 ml - 82.500.0 thousand pieces

10 ml - 30,

Project' capacity / size

Contribution to the project by the

initiator

From 400.0 to 600.0 thousand US dollars

Capacity per year - 150,000.0 thousand units

000.0 thousand pieces





7. HAVING DOCUMENTS (PERMISSIONS)

Received the following statement and resolution:

1. The State Committee for the Protection of Nature and Ecology - Allowed. Positive evaluation of the project.

2. UzStandard - Regulatory legal base, GOST, ISO and GMF received

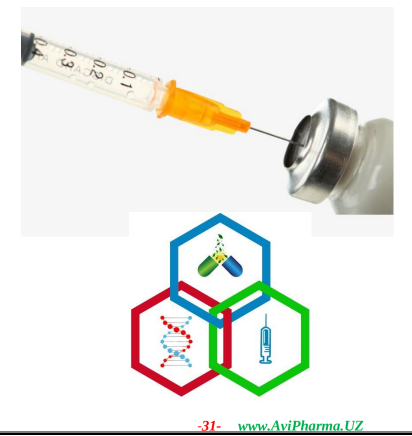
3. Selected - 1.5 hectares of land from Local government (Mirishkar Khokimiyat)

4. Prepared - Design estimate documentation (executor: LLC "Marzhona Universal Fayz", Karshi)

5. Developed - Technical and Economic Substantiation of the project (executor, Alfa Garant LLC, Tashkent)

6. Contracting - with "Shanghai IVEN Pharmatech & Engineering Co.LTD" for the purchase of equipment, raw materials, components, materials, installation and training staff

7. Arrangements: Acquisition of raw materials (polypropylene) from JV LLC "Uz-Kor Gas Chemicals", raw materials (polyethylene) and components (packaging materials) from "Shurtangaz Chemical Complex" LLC - all of these raw materials producers are local companies of Uzbekistan.





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЭКОЛОГИЯ ВА АТРОФ-МУХИТНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ ДАВЛАТ ҚЎМИТАСИ 100047, Тошкент ш., Тўйтепа кўчаси, 2а. тел.: +998 (71) 236-02-32, факс: 236-13-05 веб-сахифа: http://www.uznature.uz, электрон почта: info@uznature.uz

2017 йнл «29» 06

Nº 18/12/6r

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственной экологической экспертизы

По объекту:	ОВОС строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области
Заказчик:	(проект ЗВОС) ЧТПФ «IBN-SINO»
Разработчик:	Кашкадарьинский филиал ГУП «ЦЕНТР ЭКОНОРМ И МОНИТОРИНГА»
	Директору ЧТПФ «IBN-SINO»

ЁМГИРОВУ Д. копия: Управлению по экологии и охране окружающей среды Кашкадарьинской области

На государственную экологическую экспертизу представлены материалы первого этапа оценки воздействия на окружающую среду строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем предприятием ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области.

Проектируемое производство предусматривается разместить на площади 2 га, которая ограничена: с северо-запада и северо-востока – пустующими землями; с юго-запада – пустующими землями, далее коллектором; с юго-востока – территорией хлопкоочистительного завода «Джейнау ПТЗ». Ближайшие жилые дома расположены с западной стороны намечаемого производства на расстоянии более 800 м.

Основным видом деятельности проектируемого предприятия будет производство одноразовых шприцов и инфузионных систем производительной мощностью: шприцы 2 мл – 38 млн. шт./год, шприцы 5 мл – 60 млн. шт./год, шприцы 10 мл – 52 млн. шт./год, инфузионные системы – 15 млн. шт./год, для которых используются следующие виды сырья: полипропилен, полиэтилен, поливинилхлорид, резина/силикон, краска для печати.

Принятая технология предусматривает режим работы - 300 дней в году, трехсменный, 24 часа в сутки. Количество рабочего персонала на предприятии составит 96 человек, из них рабочих – 80 человек, инженернотехнических работников (ИТР) – 16 человек.

Проектом осуществление деятельности планируется в следующих основных и вспомогательных участках: производственный участок, в который входят — линия по выпуску шприцов и линия по выпуску инфузионных систем; складские помещения; офисное здание, комната отдыха персонала и другие.

На производственных участках по выпуску шприцов и инфузионных систем планируется размещение следующего технологического оборудования: термопластавтомат, пресс-формы, охладительная машина, вакуум-формовочная или пневмоформовочная машина, станок для офсетной печати, стерилизатор.

Технологический процесс изготовления одноразовых шприцов: Сырье засыпают в бункер, машина плавит массу, затем формируются нужные части шприцов. После отливки и охлаждения на цилиндры наносится шкала методом офсетной печати или шелкографии. На поршни надеваются наконечники и соединяют с цилиндрами. Готовые шприцы стерилизуют и упаковывают в блистеры. Комплектующие (иглы и резиновые насадки поршня) для шприцов и инфузионной системы закупаются за рубежом в готовом виде.

Технологический процесс изготовления инфузионных систем: Производство резервуаров капельниц осуществляется с применением трехстадийной технологии. На первой стадии процесса методом литья под давлением в многогнездных литьевых формах изготавливаются независимо друг от друга верхние и нижние части резервуаров капельниц. Эти части автоматически извлекаются из литьевых форм и направляются для сборки изделия на вторую стадию процесса, где при изготовлении оборудования в нижнюю часть резервуара капельницы вставляется фильтр. На третьей стадии процесса обе предварительно смонтированные части резервуара либо склеиваются, либо помещаются в специальную литьевую машину, где путем нанесения на место стыка кольца из термопластичного материала неразъемно соединяются между собой. Далее фильтры вставляются после перемещения вращающихся стержней вперед. Чтобы фильтры не выпадали во время вращения, их необходимо надежно зафиксировать в нижней части изделия. Во время установки фильтра извлекают группу готовых изделий из вращающихся стержней. Перед укладкой готовых изделий на ленточный транспортер шестиосевой робот подводит их к устройству для 100 %-го контроля качества с проверкой герметичности полых корпусов изделий.

При изготовлении одноразовых шприцов и инфузионных систем от источников загрязняющих веществ в атмосферный воздух выделяются пыль полипропилена и полиэтилена, углерода оксид, этановая кислота, бутилацетат, углеводороды, толуол, этилбензол и уайт-спирит.

Согласно проекту, на территории предприятия предусматривается 7 неорганизованных источника выбросов, от которых в атмосферный воздух прогнозируется выброс 8 наименований загрязняющих веществ, годовой выброс которых составит **2,117 т/год**, в том числе: этановая кислота – 0,909 т/год, углерода оксид – 0,733 т/год, уайт-спирит – 0,265 т/год, углеводороды – 0,125 т/год, бутилацетат – 0,056 т/год, толуол – 0,021 т/год, пыль полипропилена и полиэтилена – 0,005 т/год и этилбензол – 0,003 т/год.

- 3 -

Представленные расчеты максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за границей территории предприятия не выявили превышений установленных норм (квот).

В качестве источника хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения предусматривается расходовать привозную воду из ближайшего райцентра, а для полива территории из ближайшего оросителя.

Согласно проекту суммарное водопотребление на предприятии составит 7346,4 м³/год, из них на хозяйственно-бытовые нужды (питьевые нужды, приготовление пищи, душевые, мытье полов) – 3164,4 м³/год, на полив территории – 3562 м³/год, на противопожарные нужды - 140 м³/год, на производственные нужды – 480 м³/год. Образование производственных стоков технологией не предусмотрено. Сброс хозяйственно-бытовых стоков в количестве 3164,4 м³/год намечается сбрасывать в забетонированную выгребную яму.

В процессе производственной деятельности прогнозируется образование следующих отходов: брак от производства (13,81 т/год) и пустые полиэтиленовые мешки (7,37 т/год), по мере накопления планируется сдавать на переработку специализированным организациям; отработанные люминесцентные лампы (55 шт./год), предусматривается сдавать ООО «Экобаланстехнология» на демеркуризацию; отработанные масла (0,24 т/год), планируется сдавать на нефтебазу; отходы бумажной и картонной тары (0,5 т/год), планируется передавать в пункт приема макулатуры; обтирочную ветошь (0,24 т/год), отработанные отходы (4,8 т/год), отходы от уборки территории (131 т/год) и бытовые отходы (4,8 т/год), по мере накопления предусматривается вывозить на полигон ТБО; пищевые отходы (2,59 т/год), планируется ежедневно вывозить для корма скота.

Проектом ЗВОС выполнен анализ возможных аварийных ситуаций, рассмотрены основные сценарии аварии на случай разгерметизации технологического оборудования и пожара в производственном корпусе. В проекте даны рекомендации по условиям безопасного ведения технологического процесса, соблюдению технологического регламента и требований техники безопасности.

Государственная экологическая экспертиза проекта показала достаточное соответствие представленных материалов требованиям законодательных документов к первому этапу оценки воздействия на окружающую среду (OBOC). До ввода объекта в эксплуатацию необходимо разработать Заявление об экологических последствиях, в котором нужно представить нормативы для всех видов воздействия на окружающую среду при функционировании предприятия.

- 4 -

Заявление об экологических последствиях следует представить на государственную экологическую экспертизу в установленном законодательством порядке.

Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды согласовывает проект Заявление о воздействии на окружающую среду строительства цеха по производству одноразовых шприцов и инфузионных систем предприятием ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе Кашкадарьинской области.

Управлению по экологии и охране окружающей среды Кашкадарьинской области необходимо взять под контроль соблюдение требований природоохранного законодательства при организации производства одноразовых шприцов и инфузионных систем ЧТПФ «IBN-SINO» в Миришкарском районе и не допускать ввод объекта в эксплуатацию без положительного заключения государственной экологической экспертизы на проект Заявления об экологических последствиях.

Заместитель председате У. Утаев

Шарофова А.Х. Тел.: 236-13-05

OZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH QOMITASI QASHKADARYO VILOYATI DAVLAT EKSPERTIZA HUDUDIY BOSHQARMASI

г.Карши

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ КАШКАДАРЬИНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

«QASHDAVEKSPERTIZA»

180100 г.Карши, ул. Узбекистанская, дом 60-а, Зэтаж Тел/факс (375) 221-06-65, 221-10-90, E-mail; : __ashdavekperiza@umail.uz Р/сч. 20210000700530163001 МФО 00190, ИНН 201599356, К/Д обл. ф.л «Ипотека банк» АТИБ

Э.К.Мамадиёров соктября 2017г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник управления

Сводное экспертное заключение №745 По рабочему проекту: Строительство цеха по производству «Организация производства одноразовых шприцов» на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района Кашкадарьинской области.

> Заказчик - ЧТПФ «Ибн-Сино» Источник финансирования - Собств. средства, кредит банка Генпроектировщик

- ЧП «Маржона Универсал Файз» лиц. №001812 от 02.02.2015г - Новое

Вид строительства

1. Основание для проектирования.

1.1. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №20 от 19.01.2017года

- 1.2. Письмо-заказ за №43 от 22.09.2017г.
- 1.3. АПЗ выданное ГУАиС Кашкадарьинской области за №329/2017 от 19.06.2017г.
- 1.4. Решение хокима Миришкорского района за №Х1684/07 от 07.07.2017г. на выбор и отвод участка под проектирование и строительство.
- 1.5. Заключение экологической экспертизы за №18/12163 от 29.06.2017г. на отведенный земельный участок под проектирование и строительство.
- 1.6. Заключение СЭС Миришкорского района за №22 от 17.04.2017г.на отведенный зем. участок под проектируемое строительство.
- 1.7. Письмо ОПО РОВД Миришкорского р-на за №184 от 29.04.2017г.
- 1.8. Протокол и письмо о согласование с ООО «Кишлоккурилишлойиха» за №1447/07 от 24.12.2015г и №12-15/62-679 от 16.12.2015г.
- 1.8. Технические условия: на электроснабжение выданное предприятием электрических сетей Кашкадарьинской области за №05/27-666 от 29.04.2017г.
 - на водосн. выданное ф-лом «Сувокова» Миришкорск. р-на за №28 от 27.04.2017г.

4. Материалы, представленные на экспертизу

2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

- Р.П. «Строительство цеха по производству одноразовых шприцов в Миришкорском районе» (АС часть проекта в составе - обмерочный и конструктивный план, разрезы, фрагменты помещений, узлы перегородок, перегородки, план расположения мет. ферм, спец. элементов и т.п) - Альбом 1
- Тоже, «Адм. здание, насосная, резервуар на 100м3, резервуар для чистой воды ёмк. 50м3, туалет на 4 очка, выгребная яма, КПП, навес для автомашин, ограждение из шлакоблоков» - Альбом 2-9
- Генплан М1:1000 - ГП-1
- Сметная документация в текущих ценах

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия стр-ва).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +36rp.C, -17rp.C.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м2

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м2

Сейсмичность р-на - 7 баллов.

Место строительство: Кашк.обл. Миришкорский район, на территории КФЙ Жейнов. Основные проектные решения.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Рабочий проект на строительство цеха по производству одноразовых шприцов на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района выполнено на основании Постановления КМ РУз. за №20 от 19.01.2017года и архитектурно-планировочного задания (АПЗ) выданное ГУАиС Кашкадарьинской области. Данным проектом рассматривается архитектурностроительная часть проекта, остальные разделы проекта будут представлены во вторую очередь строительства.

Строительство осуществляется в два этапа, первым этапом предусматривается реконструкция здания под цех по производству одноразовых шприцов со вспомогательными зданиями и сооружениями.

На территории запроектированы: цех по производству шприцов, противопожарный резервуар, резервуар для питьевой воды, уборная, насосная, административное здание, навес для автомашин и другие необходимые здания и сооружения для производства. Цех по производству одноразовых шприцов - существующее (реконструкция), прямоутольное здание, размером в плане 72х18м, высотой 6,0м и проектируемого блока формы буквы «Г» с размерами в плане по осям 14,5х18,0м высотой 4,5м и 12,5х6м высотой 3.0м. Здание одноэтажное.

Проектируемое здание имеет жесткую конструктивную схему с поперечными и продольными стенами из шлакоблока при ручной кладке II-категории.

Существующее здание состоит из следующих основных строительных конструкций и материалов:

- фундаменты существующего здания ленточные и отдельно-стоящие ж/бетонные; стены — навесные панели;
- балки сборные двухскатные марки БДР;
- покрытие сб.ж/б ребристые:
- полы бетонные:
- кровля мягкая рулонная;
- отмостка бетонная, шириной 1,50м.

Существующее здание подлежит реконструкции. Реконструируемое здание имеет

жесткую конструктивную схему с поперечным и продольными стенами из шлакоблока при ручной кладке и II-категории.

- Основные строительные конструкции и материалы :
- фундаменты монолитные ж/бетонные из бетона кл.В15;
- стены из шлакоблока толщ. 380мм на цементно-песчаном растворе М-25 и 50 (в зимний периол):
- рама монолитная ж/б из бетона кл.В15;
- покрытие из мет. фермы с подшивкой потолка из гипсокартона;
- окна и двери пластиковые и МДФ:
- полы керамические и бетонные;
- кровля профнастил по металлическим прогонам;
- отмостка бетонная, шириной 1500мм.

Административное здание - запроектировано в одноэтажном объеме, размерами в плане 7,0х15,0м. Высота от пола до потока 3,10м. В административном здание расположены кабинет директора, холл, бухгалтерия, кухня, приемная, душ и туалет. Полы в помещениях ламинат и керамическая плитка. Окна и двери типа «АКФА».

Внутренняя отделка - штукатурка стен и перегородок улучшенная с последующей водоэмульсионной окраской с добавлением соответствующего колера.

- Книга 1

3.3. Генплан.

Участок под проектируемое строительство расположено на территории КФЙ Жейџов Миришкорского района. Проектом застройки предусматривается реконструкция сущ. производственного здания под цех по производству одноразовых шприцов, вспомогательные здания и сооружения. Общая территория 2,0га. На территории также проектируются противопожарный резервуар, питьевой резервуар, насоспая, выгребная уборная на 40чка, КПП, навес для автомашин, административное здание. Территория ограждается шлакоблочным ограждением, благоустраивается, покрытие

асфальтобстонное. Организованы заезды, въезды и развороты автомашин. ТЭП по генплану:

Площадь участка - 2,0га Площадь застройки - 0,42га Площадь покрытия - 0,95га Площадь озеленения - 0,63га

Основные технико-экономические показатели.

	Произв. цех	Адм.зд.	КПП	Навес для а/м	1
Строительный объем	- 7784,6м3	- м3	-61,9м3	- 2008,0м3	
Общая площадь	- 1296,5м2	- м2	-11,27м2	- 295,3м2	
Площадь застройки	- 1324,4м2	- м2	-17,7м2	- 295,3м2	
Мощность - объект					

Сметная стоимос	сть объекта в текущих ценах с НДС	
без затрат заказчика		- 4 060 025,208тыс.сум.
Затраты труда:	рабочих-строителей	- 33 314,824чел.час.

4. Согласования проекта

4.1. Проектное решение рекомендовано к утверждению на Градостроительном совете при ГУАиС Кашкадарьинской области (Протокол №636 от 08.09.2017г.).

5. Результаты экспертизы. (Замечания и предложения)

5.1. По технической части рабочего проекта.

- Рассмотрена только архитектурно-строительная часть данного проекта, остальные разделы проекта будут представлены на второй этап проектирования и строительства.
- Замечание экспертизы по проектным решениям откорректированы в рабочем порядке, внесены соответствующие исправления и дополнения. Отсутствует акт технического обследования на сущ. здание. Проект в целом выполнен в соответствии с действующими нормативными документами.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ с рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная з/плата рабочих-строителей принята 7784,38сум с учетом отчислений на социальное страхование, прочие затраты подрядчика составляют 22,16% от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону.

Предъявленная сметная документация в текущих ценах с учетом НДС без затрат заказчика в сумме 4 060 025,208тыс.сум, уменьшена на 291 173,429тыс.сум за счет исключения из сводного расчета инженерных сетей не представленных на экспертизу. (отсутствием локальной ресурсной сметы, Формы 5).

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект на объект: «Строительство цеха по производству «Организация производства одноразовых шприцов» на территории КФЙ Жейнов Миришкорского района Кашкадарьинской области», с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

	Произв. цех	Адм.зд.	КПП	Навес для а/м
Строительный объем	- 7784,6м3	- м3	-61,9м3	- 2008,0м3
Общая площадь	- 1296,5м2	- м2	-11,27м2	- 295,3м2
Площадь застройки	- 1324,4м2	- м2	-17,7м2	- 295,3м2
Мощность - объект				

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с Н	ІДС
без затрат заказчика	- 3 768 851,779тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	- 31 345,463чел.час.
Прочие затраты и расходы заказчика	- 94 221,294тыс.сум
Продолжительность работ	- 5 месяцев

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. и Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №302 от 03.07.2003г. рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

6.3. Согласно постановлению Кабинета Министров РУз. №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемых на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:

Хикматов С.М.

С участием ведущих экспертов: Жарких Н.П., Раджабов У.

A LAND PLANT - LA LAND	BUYURTMACHINING NUSXASI	Ўзбекистон Республикаси Соғликии саклаш вазирлиги	КТУТ бўйича муассаса коди	
		Муассасанинг номи: Миришкор туман ДСЭНМ	Тиббий хужжат формаси –301/х.ш Ў₃Р ССВ 26.06.2006. №287 сонли буйрук билан тасдикланган	
		2	атилган ер-жой хакидаги 22сонли	
			Л ОСА.	
Билоят	архитектура ва қурилиш бош бошқармаси	<u>Д.Ч.Ёмғиров.</u> 2. Ажратилган ернинг манзили: <u>Миришкор тум</u>	даги "Ибн-Сино" хусусий савдо ишлаб чикариш фирмас иан Жейнов ҚФЙ Жейнов кишлоги худуди.	
АРХИТЕК	ТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ	Республика, ви. 3. Кайси хужжат асосила куйилаги хулоса таёрла	лоят, туман, шахар ва бошка нган: Миришкор туман хокимининг Жейнов КФЙ Жейно	
ТОП	ШИРИҒИ №329/2017	кишпоғи хулулила "Ибн-Сино" хусусий сал	вдо ишлаб чикариш фирмаси томонидан курилиш	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	режалаштирилган "Бир маротабалик шприцлар участкалари майдонлари ажратилиши тугрисидаг	у хамда инфузион системалар" ишлаб чикариш учун е и карор лойихаси, хамда "Ибн-Сино" хусусий савдо ишла	
h h	<u>I-II кисм.</u>	чикариш фирмасининг 14.04.2017 даги №13-сонли	<u>а билдириш хати.</u> да кискача маълумот: <u>Туман хокимлиги кошидаги е</u>	
		 Кандай шаройтда ср ажратил анлиги даки майдонлари танлаш ва ажратиш доимий комиссия 	да қисқача мавлумот. <u>туман қоқимлиги қошидағи с</u> сининг қисқа тартибдаги йиғилиши.	
Бино ва иншоот номи:	"Бир маротабалик тиббий шприцлар хамда инфузион системалар ишлаб чикариш	 Ер жой ҳақидаги маълумотлар: а) жой ўлчовлари:м.кв. 		
erst in the	инфузион системалар ишлао чикариш цехи" объекти.	б) рельефи: текис.		
	LEAN OUBERTH.	в) тупрок тури: <u>суглинок, глина ва кумдан</u> г) ер ости суви жойлашган чукурлик: <u>10-1</u>2	и иборат 2 метр	
067 0177 100107	Manual Manual Manual Kali Manual	 д) боткоклик мавжудлиги: мавжуд эмас 		
Объект манзили:	Миришкор тумани Жейнов КФЙ Жейнов	 с) мавжуд ўсимликлар хакида: кўп йиллик дарахтлар мавжуд эмас. 6. Шу жойнинг илгари кай максад учун кўлланилганлиги: Фойдаланилмаган, туман хокимлиги хисобидаги 		
	қишлоғи худудидан.	захира ер майдони.		
T	"IDM CD IO"	 Пу жойнинг теварак атрофдаги курилишларга Шамолнинг асосий йўналишлари хакида маълу 	бўлган муносабати: Салбий таъсири йўк.	
Буюртмачи:	"IBN-SINO" хусусий ишлаб чикариш фирмаси (К.Д.Ёмғиров).	 Шамолнинг асосии иуналишлари хакида маълу 9.Шу муассаса курилишидан гигиена жихатдан ат 	роф мухитга кўрсатиши мумкин бўлган таъсири: <u>Таъсир</u>	
	фирмаси (Д.Д.Емниров).	<u>килмайди.</u> 10. Мавжуд тартибот бўйича муассасаси кайси си		
		ва шу зонани ташкил этиш имкониятлари. Ахо	ти ящащ пунктига нисбатан санитария химоя минтакас	
		сакланган, шамол гули йўналишида ахоли пункти	йўк, № 0160-04, 0164-04-сон́ли Сан М ва Қ. лари таблариг	
and the second se		риоя килган холда. 11. Сув таъминот манбалари ва унда санитари	й химоя зонасини ташкил этиш: Жейнов сув хавзасида	
		келадиган водопровод тармоғидан сув тармоғи	ўтказиб ёки ташиш транспорти оркали ташиб келтирили	
E R R R R		фойдаланиш мумкин. 12. Чикинди сувларини тозаловчи иншоатни (кана	ализация) ташкил этиш имкониятлари: Мавжуд эмас.	
		 Чикинди сувларни чикаришга мулжалланган бетонлаштирилган ура килиб олиб чикиб кетилув 	жой хакидаги маълумот: <u>Махаллий сўрилувчи, ёки махсу</u>	
Ymby taik partil		Танданган жой майдони. Миришкор туман хок	имининг Жейнов КФЙ Жейнов кишлоги худудида "Ибн	
APImme and States		Сино" хусусий савло ишлаб чикариш фирмаси т	омонидан курилиши режалаштирилган "Бир маротабали чикариш учун ер таплаш ва ажратиш тўғрисидаги карор	
		пойихаси туман хокимлигининг ер майлонл	ари танлаш ва ажратиш доимий комиссиясига аъз	
		ташкилотлардан олинган техник шарт, хамда ижо	бий экспертиза хулосасини олган, лойиха бўйича Койлаштан ери	
		Мавжул санитария гигиена шароитдари б	ўйича:	
		 а) Курилиш бошлаш мумкин: <u>Лойиха буй</u> б) Курилиш бошлаш мумкин эмас (сабаб 	іича қурилиш ишларини бошлаш мумкин. блари): Қурилиш ишлари бошланишига тўскинлик килувч	
	Карши шахри	холатцар маржул эмас.		
	збекистон кўчаси 60 ^а уй	Ушбу хулоса хакикий кучга эга: Миришкор ту	ман Жейнов ҚФЙ Жейнов кишлоғи худудида "Ибн-Синс опидан қурилиши режалаштирилган "Бир марогабали	
тел:	221-08-59 факс: 223-15-52	тарициар хамла инфузион системалар" ишлаб чи	икариш учун ажратилаётган ерга берилган ушбу санитари:	
		тисиена экспертиза хулосаси олинган кундан 1 йи	ил муддатгача ўз кучунга эга.	
	Карши - 2017 год.	М.У. Миришкор туман		

Decree By Mirishkar district's khokimiyat about the allocation of land



MIRISHKOR TUMAN HOKIMINING

107-sonli

QARORI

181000, O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati Mirishkor tuman Yangi Mirishkor shaharohsi, tel: 652-19-99, faks: 652-14-65

2017 yil « 7 » LUOA

Yangi Mirishkor shaharchasi

Жейнов ҚФЙ Жейнов кишлоғи худудида "IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси томонидан курилиши режалаштирилаёттан "Бир маротабалик тиббий шприцпар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш" цехига учун ер майдони танлаш ва ажратиш тўтрисида

"IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси- рахбари Егмиров Давлатнинг туман хокимлигита ёзган аризасини ўрганиб чикиш максадида тузилган туман хокимлиги хузуридаги ер участкашори бериш (реализация килиш) масалаларини кўриб чикиш комиссиясининг далолатномасини кўриб чикиб, ўзбекистон Республикаси "Ер кодекси" нинг 6, 20, 23-моддалари, "Махаллий Давлат хокимияти тўгрисида" ги конуннинг 6, 10-моддаларига асосан

ҚАРОР ҚИЛАМАН:

1. Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи худудида "IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси томонидан қурилиши режалаштирилаёттан "Бир маротабалик тиббий шприцлар ҳамда инфузион системалар ишлаб чиқариш" цехига ер майдони танлаш ва ажратиш буйича туман ҳокимлиги ҳузуридаги ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини куриб чиқиш комиссиясининг даполатномаси тасдикланиб, жами 2,0 га (2000,0 м²) ер майдони танлансин ва ажратилсин (далолатнома ва бошқа ҳужжатлар илова қилинади).

2. "IBN -SINO" ХСИЧ фирмаси (Д. Ёгмиров)га куйидаги талабларни бажариш юклатилсин:

вилоят архитектура ва курилиш бош бошкармасидан архитектура-режалаштириш топширикномаси олиш;

 куриладиган иншоотни лойихалаш учун лицензияга эга булган лойиха ташкилоти билан шартнома тузиш ва 3 (уч) кун муддатда лойиха ташкилоти хамда лойихалаш ишларининг бориши тутрисида туман архитектура ва курилиш бошкармасини хабардор килиш;

 ишлаб чикилган лойихани вилоят архитектура ва курилиш бош бошкармаси хузуридаги архитектура-шахарсозлик кенгашида куриб чикиш учун такдим килиш хамда лойиха-смета хужжатларини Давлат экспертизасидан ўтказиш;

 объектда курилиш ишларини амалга ошириш учун вилоят Давлат архитектура курилиш назорати инспекциясидан рухсатнома олиш.

3. Туман ер ресурслари ва давлат кадастри булими (У. Юлдашев) га ер ажратиш буйича́ йигма жилд асосида ер участкасига эгалик килиш хукукини Давлат руйхатидан утказиш ва утказганлик тугрисида гувохномани туман архитектура ва курилиш бошкармасига такдим этиш юклатилсин.

4. Ўзбекистон Республикаси "Ер кодекси" нинг 36-моддаси 10-бандига асосан уч йил давомида курилиш режалаштирилаётган объектни лойихалаштириб курилиш ишларини тугатмаса карор бекор килинищи тўтрисида буюртмачи огохлантирилсин.

5! Ушбу карорни бажарилишини назорат килиш туман хокимининг капитал курилиш ва ободонлаштириш масалалари буйнча уринбосари зиммасига юклатилсин.



вир маротаоалик тиооии шприцлар хамда инфузион системалар

ишлаб чиқариш цехи" объекти қурилишини лойиҳалаштиришучун танланган ер майдони буйича архитектура-режалаштириш топшириғини

бажариш хакида.

МАЪЛУМОТЛАР

I. Объект бўйича архитектура-режалаштириш топшириғи ишлаб чиқарилиши учун АСОС хужжатлар таркиби

- А) Миришкор туман хокимининг ер майдонини таплаш ва ажратиш тўгрисида 2017 йил 7 июлдаги X-1684/07-сонли карори:
- Б) Ер майдонларини танлаш ва ажратиш учун тузилган туман ишчи комиссиясининг 2017 йил 5 июлдаги далолатномаси:
- В) Ўзбекистон Республикаси экалогия ва атроф-мухитни мухофаза килиш кўмитасининг 2017 йил 29 июндаги №18/1216з-сонли давлат экологик хулосаси:
- Г) Миришкор туман ИИБ Ёнгин хавфсизлик бўлинмасининг 2017 йил 29 апрелдаги №184-сонли хати.
- Д) Миришкор туман Давлат санитария эпидемиология назорат марказининг 2017 йил 17 апрелдаги №22-сонли санитария хулосаси.
- Е) Миришкор тумани ер ресурслари ва давлат кадастри булимининг 2017 йил 1 майдаги №16-сонли хулосаси.
- Ё) Миришкор тумани ЙХПТФКнинг 2017 йил 28 апрелдаги №17-сонли техник шарти.
- Ж) "Кишлоққурилишлойиҳа" МЧЖнинг 2015 йил 24 декабрдаги №1447/07-сонли хати ва 2015 йил 16 декабрдаги №12-15/62-679-сонли хулосаси:
- Буюртмачи: "IBN-SINO" хусусий ишлаб чикариш фирмаси (К.Д.Ёмгиров)пинг 2017 йил 17 июлдаги (кирим 2017 йил 17 июлдаги №8-07/329-сонди) буюртма аризаси.

II. Лойихалаштирилаётган объект жойлашиши ўрнининг асослари:

Шахарсозлик хужжатлари ва батафсил режалантириш лойихалари асосида: Миришкор тумани Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоги худудидаги мухандислик тармоклари, яъни электро энергия, сув, окова чиқинди сувлари, газ, иссиклик манбаи, электр алока тармоклари билан ва худуднинг (шу жумладан объект курилиши учун тапланган ер майдоницинг) кириш йўллари билан татминланганлиги хамда ушбу худудда ящовчи ахоли ва йўловчиларга хизмат кўрсатишни юкори даражага кўтаришдан иборат.

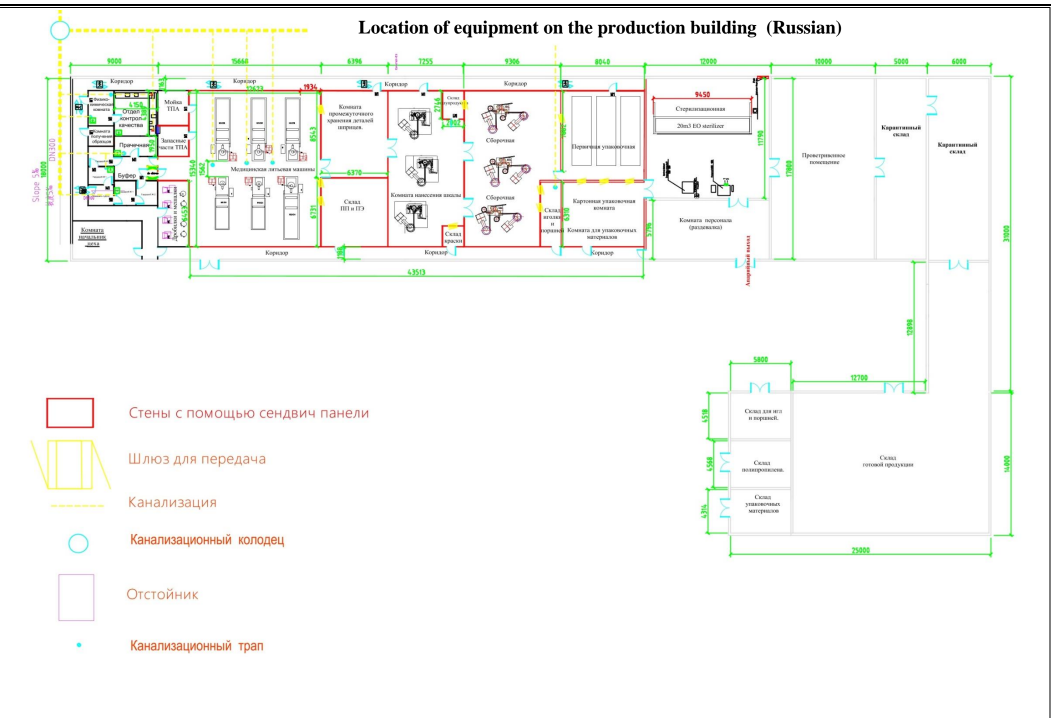
III. Танланган ер майдонининг шахар ривожлантириш Бош режасида ва ахоли яшаш пунктида тутган ўрни:

Буюртмачи: "IBN-SINO" хусусий ишлаб чикариш фирмаси (Қ.Д.Ёмгиров) томонидан "Бир маротабалик тиббий шприцлар хамда инфузион системалар ийлаб чикариш цехи" объектини куриш учун танланган ер майдонининг бош режадаги туттан ўрни:

Танланган ер майдони Миришкор тумани Жейнов ҚФЙ Жейнов қишлоғи худудида жойлашган булиб "Қишлоқкурилишлойиҳа" МЧЖ билан келишилган.

"Бир маротабалик тиббий шприцлар хамда инфузион системалар ишлаб чикариш цехи" объекти курилишининг умумий ер майдони 2000,0 м² (2,0 га) ни ташкил этади. Тапланган ер майдони периметри буйлаб ён атрофида шимолий гарбдан буш ер майдон билан, жанубий шаркдан мавжуд коллектор билан, шимолий шаркдан буш ер майдони билан жанубий гарбдан мавжуд Жейнов ПТЗ худуди билан чегараланган.





-39- www.AviPharma.UZ

