YO2	90, V.M. YOL. On On W. N. Y.
1, 'NOW	1.10 10 0612 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
· 1	1.12 Och
2 92	Mary Voy On On White Voy
102. V	АО ЮНИКРЕДИТ БАНК Г. МОСКВА БИК 044525545
N.17.	Банк получателя Сч. № 3010181030000000545
904 V	инн 7729695811 КПП 772201001
1. 02	Общество с ограниченной ответственностью Сч. № 40702810300014752378
.10 . 1	«Клинический госпиталь на Яузе»
6. 0	Получатель
1201 Y	0h ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
47	Счет № 563 от 23 октября 2024 г.
~	Поставщик(исполнитель): Общество с ограниченной ответственностью
90,	«Клинический госпиталь на Яузе», ИНН 7729695811, КПП 772201001, 111033, г.
12, 40,	Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1, тел. +7 (495) 234-42-42
V.17, ".	Photography Champy Champy Day Williams Day Champy C
V	Покупатель(заказчик): Сергейчев Николай Владимирович Основание: Логовор №03-02/2019/0469/68 от 06 05 2019 г

90620

dobraki.ru

Москва, ул. Волочаевская, д. 15 к. 1, г...
Покупатель(заказчик): Сергейчев Николай Владимирович
Потовор №03-02/2019/0469/68 от 06.05.2019 г.

Kin

1.10	Покупатель(заказчик): Сергейче				4, 106	D. (	90,	U
0h. n	Основание: Договор №03-02/20	19/04	69/68 от 06.0	5.2019 г.	1.10	20/2/k/	, 40,	7
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$	Пациент: Сергейчев Николай В.	ладим	ирович 18.0	5.2001 г.	AC.	~ .v.	10	~
1 4	· 1/2. 40/2	~	1.10	961	The	404	-	
O- "	Перечень услуг	Кол-	and the same	Цена за услугу	Сумма	Ставка	Сумма	Q
200 J	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ВО	услугу по прайсу	со скидкой (руб.)	-	НДС	НДС	7
46, 4	Var 90h ~	4.7	(руб.)	(byo.)	, 9°C	) <sub>A</sub>		1.17
0/2 1/6	Пребывание в двухместной	10	14000	14000	140000	22	0 %	14
	палате суточного стационара,	7)	n. Yo	) A	~ "·/V	, ' 4	1	0,
The state of the s	до 24 часов		46.	92-	OA "		1.10	
		3	29000	29000	87000	- Q/	0	
N 200 4 F	пациента, до 24 часов		90,	· 'V.	17,	QL,	10 <sub>0</sub>	
12 90	Сопровождение пациента	13	12000	12000	156000	20.0	26000	b/.
19/4. T	родственником или сиделкой с	37.	17, "	04. 40	n. (	٧. ٠		1
2///	размещением в двухместной	7~		17.5	POL.	-06×	0	L.
C	палате (до 24 часов, с питанием)	- 4	b <sub>Λ</sub> 0	10	77.	, ~ 1	by T	Q/
L. 1062	Осмотр (консультация) врачом-	1.	4000	4000	4000	$\circ$	0	. "
3 2	анестезиологом-	<i>U</i>	1.000	100°/	, OA		y_ '-/	U
100	реаниматологом первичный	dia.	0/- "	0 4	7.2	$0_{\sim}$	OA.	
	Коррекция тяжелого сколиоза	1	465000	465000	465000	- YK;	0	1
The state of	Эндотрахеальный наркоз,	1	23000	23000	23000	~ ~	0	14
461	первый час		1.70	461	Vr.	404	- 0	y_
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Эндотрахеальная анестезия,	5-/C	14000	14000	70000	£, ~O)	0	10/
YOY I	второй и каждый последующий	-,-	On	90,		1.17	Q/	ļ <sup>~</sup>
V/L . V/	час	1-17	70000	70000	70000	, ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17
	Медицинское ассистирование	1 ~	70000	70000	70000	D	0	_ ~
4/0.	1.7, VOL. V	5	0/~	0	17/1/2	1/0/	. 0	7
100 NOK!	02	1	0770	6. 0	y_ "O	74	7.5.	-(
M. POL	. 106 00 10		17/2	$\gamma_{\lambda_{\alpha}}$	06.	902	10	
. 0	7, VOL. 65		o/ 10	Oraki.	. ~D~	√. ~0	n.	$Q_l$
	· (/ UL, 9/1.	- 1	10.	10.7		11-	100	

02	John 2.10	1	oki.r	200	04	· 1,	1.70	7
10201	4062 0612 00612 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Q	10/2	Drakin	6620	74.°C	'n.	(
tre, had some	V. M. PC	7/	YO <sub>5</sub>	0′`		7/	10	4
YOU. "	при проведении оперативного	W.)	5 'VO	z. 196,	. 0/	10	4/	7.
Oki.r	вмешательства (6 категория		0 4	V. ~ V.	ba. "	ΡΑ.	0.1	
~ "/0		1		176	4/2	YN	$Q_{\ell}$	hz.
9060	Гемотрансфузия (без стоимости	2	9000	9000	18000	r, ~ Q	0	10
- On	компонентов)		OZ. `	70 <sub>0</sub>	$Q_{\triangle}$ .	,	V. M.	_ "
1.50	Лечение с использованием	2	18000	18000	36000	- 0	0	
. 0	препаратов крови и её		~ .0	4	1, 7	Co. Y	OA.	
5	компонентов	· .	YOA	~	.76	46%	$\sim_{\sim}$	-
Va.	Лечение с использованием	2	17000	17000	34000		0	$Q_{k}$
461	препаратов крови и её	14	17, 2	OL. ~	n.	$Q_{\triangle}$ .		- "
1./	компонентов	0/_	_	11/2	101.	.06		y
0/~	Фиброларингоскопия	19	7000	7000	7000	z. 1)	0-	19/
20°0	Прием (осмотр, консультация)	1	5000	5000	5000	-0	0	L ~
TIME	врача-оториноларинголога	U	19k)	V/2_	90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77,
. 70	первичный			7, -9	4, ~	b. (	70.	-
02	Прием (осмотр, консультация)	In.	5000	5000	5000	-701	0 0	
YO2	врача-кардиолога первичный	12	by 196	Λ	.0	4/7	h .	$\nu_c$
1. 10	Катетеризация подключичной и	1	8500	8500	8500	- OV	0	. Jul
V 48	других центральных вен	CV	1.70	46.	Vn.	YOA		
$\sim$	Катетеризация магистральных	1	5000	5000	5000	4, 9	0	1 0
2- 40	сосудов под ультразвуковой	<u> </u>	On.	Ο <sub>Λ</sub> .		V. M.	<sup>2</sup> O2	
QL, 1	навигацией	V. 1	y 01	L. 76	0/		.4	1. ,
W.M.	Развернутая изосерологическое	1	6050	6050	6050	الم. الم	0 ~	- ' (
4062	исследование: группа крови,	Ő۰	~	1620K	6050	The	. 40	1
.06	резус-фактор,	7/3	$\sim$ $\sim$	) A	~ ~~	, " YA	7.	~
1. Vr	антиэритроцитарные антитела,		46%	Un.	'O4 "	'	1.17	-
.70	Kell-антиген, резус-		1.10	94	- On	0/2		
	1(CITO)		0/4.	, AV.	17.	OZ. "	16.	
25. C	Эзофагогастродуоденоскопия в	DZ.	13500	13500	13500	1.1.	0	<b>L</b> .
You.	условиях операционной	.41	12 Y	A YO		~ "0		44
17/	Установка назоинтестинального	1v	4000	4000	4000	407	0	J ''
Wakin	зонда	7O	_	5.70	14/-;	-On	ľ	6
4.906,	Использование расходного	1	2000	2000	2000	7, 2	0/4-	~<
6, 0,	материала при установке зонда	Ź,	OZ.	~O <sub>2</sub>	ĨŎ,	<b>&gt;</b>		5
Very "	Триплексное сканирование вен	2	9000	9000	18000	- (	0_	U
	нижних конечностей с	-	O'_ '	100	1	Da.	OA.	
DA	функциональными пробами	J-	YO.		1.10	· 4/4;	7	-
V/V_	Лечение с использованием	1	200000	200000	200000	1	0	9
, 194	лекарственных препаратов	_	200000		0	90,	<b>"</b>	U.
, sok	Постуральная цифровая	27	7500	7500	15000	Z. YO	0	(O.
( V	рентгенограмма всего	2 - [	0	7500	12000	V. A	You	7
~, "O/	позвоночника в двух проекциях	7.	1/2.	YOY	$\sim$	10	46	1
461.	Tion was a series of	1-12	4000	4000	4000	A (	0	17
9ki.r	Дополнительные режимы		1	T	4000	Un_	MOM	
20620	".M, YOL. "	D/n	O/~	620ki	W.B	101	. ~//	Z-
~O^	0/2	1	9ki.ru	6. 0	y_ 'O	- 74	1. 1.	- (
n 10	kin 62000		77/	72	06/2	9/	70	
· O ~	1/2 YV YOL		~."//	- 4k,	V/	06	<b>A</b>	Q,
	10 COL. UN.		U	'V.,	r, -(	7/	' L-	- 1

1020	4067 aki, 70067	1	94. 9	Drakin	,62	1	1.77.	7
0 20	4: On 901		9ki,71	94.	96 <sub>2</sub>	9/2	.0	
,	1.11. Ok. On	Q	%, V	14.17	, "Y	SZ. 76	)^	(
process and arms		7/	<u> 40,                                    </u>	_ O `		47	120	,
Vaki.r	сканирования	17	~ 'Yo	$\sigma = \nabla \Delta$	0/	"/0	44	7,
47	Выдача заключения по	3	1000	1000	3000	PΑ.	0	
~ "/7	результатам исследования с	24		1.70 .	96.	Vr_	$Q_r$	50
9062	записью на пленку	0	\ Q	0.	14.77	1, 19	6-2	10,
5 On	Клинический анализ крови с	10	770	770	7700	Ψ.	04.	
1.12	лейкоцитарной формулой без	/	W. M	1/01	-06×	0/		
. 0	CO3		~ 10	46	1 7	my Y	DA.	
5	СОЭ (по Вестергрену)	10	330	330	3300	4/7.	0	
$\mathcal{D}_{\alpha}$ .	Триплексное сканирование	1/	10500	10500	10500		0	$Q_{\ell}$
46	экстракраниального (шея) и	14	17, 1	OZ. C	n.	$Q_{\triangle}$ .		/
1/1/	интракраниального (голова)	0/_		W. M.	101.	.06	C	Y_
0/2	отделов брахиоцефальных	ΤΟ,	6. 0	y_ "O	47	L 7	m.	$^{\prime}O_{l}$
20°0	артерий с проведением		12 ~ . `	°0A.	~	(O)	461	
17/2	поворотных проб	0	- 9k	V/2_	90		· '/-/	7,
10	Эзофагогастродуоденоскопия	1	11000	11000	11000	b. (	0	100
04	Холтеровское мониторирование	P	2000	2000	2000	101	0 0	,
~O>	электрокардиографических	1	by 146	~ CV		4/7	h/	r
1. 10.	данных (установка монитора)	-	10 - 7	In. Y	DA	~	10	1
7	Холтеровское мониторирование	1 🗥	8500	8500	8500	- YOA	0	1
$\sim$	электрокардиографических	7	DA T	1.70	/ / Q	4, 9	n.	Q
2- 40	данных (расшифровка)	4.	On.	90.		V. M.	POZ	
Q/-, "	Железо	6	440	440	2640	- · · · ·	0	(. <sub>)</sub>
N.M.	Ферритин	6	1100	1100	6600	6-	0 ~	1
906/2	Трансферрин	6	880	880	5280	- 1/2 n	0 0	4
.00	Прокальцитонин (диагностика	6	2750	2750	16500	1 YK	0	4
7. "V	бактериальных инфекций,		VK.	(A)	OA		·/7,	-
.70	сепсиса)		1.170	94	-0n	0/-		
	117, 101, VA	6	3300	3300	19800	$0$ Z. $^{\circ}$ C	00-	1
25. C	сочетании с определением	Ď۷	7366	0/_		W.A	~~~,	<b>.</b>
You.	кислотно-основного состояния	.41	12 m	~ ~OA		~ "0	- (	44
Drakin	Компьютерная томография	2/	8500	8500	17000	YOZ	0 -	, "/
~. "/	органов грудной клетки, без	7O	0300	0304./7,	1,000	-On	Y	0.
4.906)	контрастирования	- (	PM. 9	104 ×	14.7	7, "	OZ.	~
4, 40,	Биохимический анализ крови,	10	4840	4840	48400	~	0	5
V.M.	базовый	10	Tro-To	70-10	TO-TOUCK		V	U
	С-реактивный белок	5	770	770	3850		94	-
AC		2	71 12	550		- 4/-	0	1
Vr_	Общий анализ мочи	2	550	N	1100	- "/-/	0 2	Q.
, -91	Регистрация	2	2000	2000	4000	900	<u> </u>	J .
, sok	электрокардиограммы	Q.	2500	2500	5000	, 46,		lo.
6 9	Расшифровка, описание и	2 - (	2500	2500	5000	V "	1	-4
~ 10/	интерпретация	7.	1/2.	YOA	$\sim$	16	461	r
VKI.	электрокардиографических	1-17	, " YK	y Vn	. Yo	4 (	by "	17
9ki.ru	данных	_	34	17, 1	$Q_{\perp}$	O <sub>2</sub> `	ro <sub>A</sub>	
20620	1.17, YOL. V	D/n	0/~	620ki	11.1.	101	~//	Z-
, ~O <sub>2</sub>	0/2	1	9ki.ru	6. 0	y_ '()	- 7	1. 1.	-(
20	Kin 20000		74/	72~	OA.	$Q_{\triangle}$	70	
0 4	1/2 YOU YOU		2.76	- 4k	062	_ 46	^	Q/
	11/1 COL. UN.		U'A . "	'V.,	rs - (	M	1	- 1

e e e e	0/ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1	9ki.r.	2~ (	704 V	~1	1.70	7
10 NO.	4062041.70 doby	Q	10/2 NOV	20 0 (ki.)	2067	7/-; O	5/2	
		2	8000	8000	16000	<del>'''////</del>	10 O	62
VOK!.7	Комплексная мультимодальная	5	6000	6000	30000	6, V	0	٧.,
1.17	анальгезирующая терапия		0000	0000	100.	YO5	ľ Oʻ	
9/1, 0	болевого синдрома с	46,	. 0		447	, 'VC	)/ . ~(	77
906m	использованием наркотических		You "	PA.	0/_ '	$\phi$	17	-
The State	средств (без учета стоимости	Ù.	4/1/2	12m	. POA.	_	J "/ O	
·///	лекарственных препаратов)		7/	1 9/	4 ~	by 4	04	
<b>S</b> . 2	Компьютерная томография	1	6000	6000	6000	9/4	0	1
12	шейного отдела позвоночника	Q/	, YOn	. 90	,	1.17	, 2	0
9kj.	Компьютерная томография	1	6000	6000	6000	0/4.	0	1.0
	грудного отдела позвоночника	0/_		75/. /-	101			Y_
v. 906	Компьютерная томография	i Y	6000	6000	6000	. · · ·	0	10
z. 196	поясничного отдела		Da.	OA.	~	10	4/67	
V. M.	позвоночника	10	4/4/	12	J 40.	4	A. ".	10
, "0	Компьютерная томография	4	6000	6000	6000	クレ	VO_	
04	костей таза, без	m	YOA	_	1.10	79/	, ~0/	١,
V7-	контрастирования	10	1/2. 0	h, Q	<u> </u>	1,		1
1 - 9/	Взятие крови из	10	600	600	6000	F Q/	00	
	периферической вены	Q,	h, 0	11/./	1/20	y, 'V	<u></u>	ے ا
201.01	Уитого по прайсу: 1 (	648 220	1.00 Pv6.	, <sup>9</sup> 0A	Ω.	N.70	9/	7.
15/1/2	СКИДКА: 0,00 Руб.		0017014	7. X Y	Da. 40	λ.	~/	./
$0\lambda^{-1}$	СУММА НДС: 26000	λγ"	$\sim$	70	461.	~ 2/2	Yo	7.
.06	ИТОГО К ОПЛАТЕ: 1	648 220	<b>),00</b> Руб. (	DΑ	~ ~?	, 19	6.	O,
$i_{\mu} \gamma_{\nu}$	2, 40k ~ "(		4/.	Vr-	YOA		1.16	
"O >	Всего услуг 157, на сумму <b>1</b> 64	48 220,	00 Руб.	- 9/	y Yr	_ 9	07	
_	<u> </u>		0/0/	- 1,	·4, -	<del>OX.</del> .	Os.	
72 G	04 ~ ".7"	9/4	· ~0/2	- Qua	7. A.S.	14.17	, 'Y	27
19/c,	On. 904	17,	Бухга	лтер	Подгор	ная О.В.		1
14.17	, OL. On	Q/_	,		MOV.	-06"	. 0	1
0/~ '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$^{\circ}Q_{\ell}$	5. 0		11 150	. ~/	- T	$Q_{j}$
THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN	**/// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	700	Later Street Control	I (feel)		rs. e	0.000	
4,706,	On " VYE!	r, .	DO,			V 1	96%	
4,706,	Va. 906 ~ 0	70	Vaki		90,		%;,	J.
1.70	20612 901	2	Daki.		4:	70 1 12-1	76./ 1962	J
1.7061 1.70	Vaki.ru vaki. dok	2	90k	7	40E	129K	961.1 961	と
6, 20 by	Vakin Vakin	なりかの	120ki	7- 9	40.6 40.6	DOK!	961.1 1061.	なない
1.1061. 1001.	2062 do 406	かかっ	120ki.		40,6 41.70	120 / OK!	961.1 1061	でんしゃ
1.1061 1620K	206724. 406 ACE	2000	20ki.		41.70 60%	12 9/06 12 9/06	961,70 C	いない
15/2061 16/2061	Vakin dobyakin	2000	120ki.		40 ki.ru	120ki	261, TO C	となった
1.70 1672 1672 1672 1672 1672 1672 1672 1672	Vakiru dobyakiru dobyakiru	かっている	20ki.		4. r. obro	12 00 00 Kin	706 M	という
1.70 16/20/6 10/20/6 10/20/6	Vakin dobyakin	かるなれ	2061 1006 1000 1000 1000 1000 1000 1000	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	40.6 40.70 00.70 00.70	120ki	961, 10 CKI, 1	といろう
1.1061. 1067.061. 1067.061.	2062 4062 406 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	かるないな	2061 1006 1006 1006	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1, 00 % of 00	120ki	961, 70 CM	してるかれ
1.12 061. 1.12 061. 1.06 061. 1.06 061.	Vakiru dobrakiru dobrakiru dobrakiru dobrakiru dobrakiru	かるなれるか	2061, 006, 000 de	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4. r. 6. r. d. d. d. d. d.	12 00 ki.ru	961, 10 0 061	してるうない
1.70 061. 1.70 061. 1.70 061. 1.70 061.	Vakin dobyakin	からないたか	2061 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	100 VO	120ki 006	306 TO COKIN	してるうれな
1.10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	позвоночника Компьютерная томография костей газа, без контрастирования Взятие крови из периферической вены  ИТОГО ПО ПРАЙСУ: 1 СКИДКА: 0,00 Руб. СУММА НДС: 26000 ИТОГО К ОПЛАТЕ: 1 С	からないたか	20ki, 00b, 00ki, 10 0	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	40 kin 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	120ki. 000	961, 20 CA 206, 20 CA	してるうれてい

4	TIN 10h 01 04 04	0. 1. V 9ki On 904
·	Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. То	а. Уведомление об оплате овар отпускается по факту
$\mathcal{J}_{i}$	прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенн	ности и паспорта.
[	ТФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТЬ (ПАФ) Г. МОСКВА — БУПК	044525411 301018101452000041107
>	Банк получателя	~ "U TKI TU TOK
Ч	ИНН 9721039191 КПП 772201001 Расчт /Сч. №	40702810100810004846
	ООО "СПАЙН ЛАЙН"	L. On On 1.1 196.

Счет на оплату № 512 от 22 августа 2024 г.

ООО "СПАЙН ЛАЙН", ИНН/КПП 9721039191/772201001, ОГРН 1177746072074, 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная 50, стр. 2, пом.ХІV, ком.35 ООО "СПАЙН ЛАЙН", ИНН/КПП 9721039191/772201001, OFPH 1177746072074, 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная 50, стр. 2, пом. XIV, ком. 35 Грузоотправитель

Благотворительный фонд "Клуб добряков", ИНН/КПП 9717064452 / 770101001, ОГРН 1177700018792, 101000, г. Москва, ул.Покровка д.1/13/6, Плательщик

строение 2. этаж 1. помещение 5 .комната 1

Сергейчев Николай Владимирович, 18.05.2001 г., паспорт: 9221 947383, выдан: МВД по Республике Татарстан, дата выдачи: 03.06.2021 г. vaki.ru Получатель:

	Юлуча	(6.16.)			- Цена с	Сумма с НДС,	UA (Y_
1	Nº	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	НДС, руб.	руб.	1/0, 10h. C
1	1	Эндопротез для фиксации и остеосинтеза позвоночника: винт позвоночный, Expedium	19	m.	28000,00	532000,00	The Van
0	-	поли 6 x 45 мм Эндопротез для фиксации и остеосинтеза позвоночника: гайка фиксирующая,	19	шт,	9200,00	174800,00	2,00 46
1	4	Expedium	2	ur.	35000,00	70000,00	906 01
	3	Стержень прямой титановый 5:5 500 мм Поперечина 5,5 мм x 72	2	шт.	26000,00	52000,00	6: 0n 904
ŀ	100	Комплект для нейрофизиологического мониторинга (электрод одноразовый подкожный	6.	E .	, YO	4	1.10 194. 9/
	5	спиралевидный игольчатый с кабелем отведения, электрод одноразовый подкожный монополярный игольчатый с кабелем отведения, электро-крючок одноразовый	1.10	1	195000,00	195000,00	N. 7.
A	7.	монополярный игольчатый с кабелем отведения, электрочно од порточно од порточн	h		W.J.	101	P62 9/2
ı	777	Комплект BoneScalpel (лезвие 20 мм(затупленное), короткий наконечник, силиконовый	10n	ш. С	265000,00	265000,00	, VOL. 65
'n	6	чехол для наконечника, макрокрючок (рабочая поверхность 2,2х3,0мм), большой наконечник-шейвер, силиконовый чехол к шейверу, ирригационные трубки)	1 1	ĎΖ.	2000,00	0/_	17/1 VOI
٦	4/7	Система аутотрансфузии крови (магистраль аутотрансфузионная с колоколом,		um.	m. 10	14. 06.	00000
7	7	контейнором для реинфузии и контейнером для отходов, магистраль для аспирации и антикоагуляции крови к аппаратам аутотрансфузии фирмы "Haemonetics", резервуар	10	4.	95000,00	95000,00	100 YOU
		маристраль НАR-A-1000)	6	UT.5)	23200,00	23200,00	14/2 Va. 0
	8	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся Серджисел 7,5х то см	W.	шт.	17800,00	17800,00	W W.
4		Костный воск 5 г Остеоиндуктивный материал	2	ur.	47000,00	94000,00	1618 800.00

Итого:

dobraki.ru 90674n

Сумма НДС:

0,00

906NOK1.

Всего к оплате:

akin,

Всего наименований 10, на сумму 1518800 руб.00 коп.

Один миллион пятьсот восемнадцать тысяч восемьсот рублей 00 копеек

Руководитель

Генеральный директор OKI.N

должность

Maki.

doprati Казанцев Вячеслав Евгеньевич

расшифровка подписи