

# Информационный бюллетень

**О ходе подготовки к строительству  
демонстрационно-сертификационного  
комплекса SkyWay**

2015

# Содержание

## 1. Этапы работ

### 1.1. Выделение земельного участка

### 1.2. Получение разрешительной документации на проектирование и строительство

### 1.3. Инженерные изыскания

### 1.4. Разработка проектной документации и согласование

## 2. Коммерческие предложения

# 1. Этапы работ

### **I этап. Выделение земельного участка**

- заключения договора аренды земельного участка,
- государственная регистрация договора аренды и возникновение основанного на нём права долгосрочной аренды в территориальной организации по государственной регистрации недвижимого имущества.

### **II этап. Получение разрешительной документации на проектирование и строительство**

- разработка архитектурно-планировочной концепции, подготовка эскиза генерального плана,
- выдача разрешительной документации районным органом власти,
- выдача заключения органов государственного пожарного надзора на разработку проекта строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений I (особой) степени огнестойкости,
- подготовка технических условий в части обеспечения безопасности дорожного движения на строительство дорог, обл. УГАИ,
- подготовка технических условий на подключение к инженерным сетям, районные коммунальные службы

### **III этап. Инженерные изыскания**

Инженерные изыскания необходимы в соответствующих объёмах для площадки строительства, для линейных трасс инженерных сооружений: энергоснабжения 10кВ, водопровода, газоснабжения, связи, подъездных дорог и примыканий их к магистралям. Объём изысканий для трасс будет определён после получения технических условий на инженерные сети. Также необходимо будет произвести временный отвод земли для прокладки инженерных сетей.

Инженерные изыскания включают инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания. Проводятся комплексно или по отдельности, порядок проведения определится после проведения переговоров по выбору исполнителей на выполнение изысканий.

**Инженерно-геодезические изыскания** обеспечивают получение топографо-геодезических материалов, данных о ситуации и рельефе местности, существующих сооружениях (надземных, подземных и надземных) и других элементах планировки. Материалы и данные, полученные по результатам инженерно-геодезических изысканий служат основой для разработки различной проектной документации (генеральных планов, проектов планировки и реконструкции, технических проектов, рабочих чертежей и т.д.).

**Инженерно-геологические изыскания** производят для определения несущих характеристик грунтов, их состава, влияния на строительные конструкции и уровня грунтовых вод. Результаты изысканий покажут, есть ли на участке ненадежные и опасные места, какие могут быть проблемы с водоотводом, где именно на участке выбрать оптимальное место для строительства объектов, а где лучше ничего не строить. Исследование грунтов может выявить зоны с пониженной несущей способностью грунта, обусловленные тектоническими нарушениями. Если уровень грунтовых вод высок, а паводки обильны, строительство на участке потребует вложения дополнительных средств, например, в гидроизоляцию объекта. Также все эти данные необходимы для планирования эффективной системы дренажа участка. Отсутствие данных геологических изысканий может привести в дальнейшем к неоправданным расходам на земляные работы, водопонижение и благоустройство.

Инженерные изыскания будут проведены в два этапа:

- первый этап – изыскания для площадки строительства объекта,
- второй этап – изыскания для трасс инженерных сетей, подъездных дорог и их примыканий к магистралям, после получения технических условий и трассировки инженерных сооружений, временного отвода земли под трассы.

Примечание: после ввода в эксплуатацию пусковых комплексов, очередей до разработки последующих пусковых комплексов необходимо вносить корректировки в топосъемки площадки в части указания построенных сооружений.

#### **IV этап. Разработка проектной документации и согласование**

Проектная документация разрабатывается после получения разрешительной документации на основании утвержденных в установленном порядке градостроительных проектов общего, специального и детального планирования с учётом требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов; с использованием данных государственного градостроительного кадастра Республики Беларусь, фондов типовых проектов, документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы, проектов, рекомендованных для повторного применения, материалов инженерных геодезических и геологических изысканий; в соответствии с предпроектной (прединвестиционной) документацией и разрешительной документацией; на основании других сведений, необходимых для разработки проектной документации.

Разработка проектной документации может осуществляться в одну или две стадии с выделением очередей строительства, пусковых комплексов, необходимость выделения которых определяется заказчиком, застройщиком. В целях оптимизации проектирования и строительства проектирование и строительство объекта будет вестись по очередям и пусковым комплексам.

## 2. Коммерческие предложения



Дзяржаўны камітэт па маёмасці  
Рэспублікі Беларусь

Рэспубліканскае ўнітарнае  
прадпрыемства

**«ПРАЕКТНЫ ІНСТЫТУТ  
БЕЛДЗІПРАЗЕМ»**

ул. Казіцца, 86, корп. 3, 220108, г.Мінск  
тэл.(факс) 8 017 212 07 00, e-mail: minsk@belgiprozem.by  
р.р. 3012602690012 у філіяле ААТ «Белгпрамбанк»  
Мінская гарадская дырэкцыя, код 963  
УНН 100035563, АКЦА 00745817

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

**«ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
БЕЛГИПРОЗЕМ»**

ул. Казіцца, 86, корп. 3, 220108, г.Мінск  
тэл.(факс) 8 017 212 07 00, e-mail: minsk@belgiprozem.by  
р.р. 3012602690012 в филиале ОАО «Белгпропромбанк»  
Минская городская дирекция, код 963,  
УНН 100035563, ОКПО 00745817

УЗ = 05 - 2 015 № 1-4/9244  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Закрытае акцыянернае грамадства  
«Струнныя тэхналогіі»

Г Г Г  
Л Л Л  
Г Коммерческое предложение Г

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства "Праектны інстытут Белгіпрозем" гатово выканаць інжынерна-геадезічныя ізысканні (топаграфічную здымку) ў адпаведнасці з Вашым заданнем на інжынерна-геадезічныя ізысканні ад 8 мая 2015 года па аб'екту «ЭкоТэхноПарк SW».

У адпаведнасці з вашым заданнем падтвэрджаем ачэргоднасць выдачы адчетнай дакументацыі па першаму этапу - 10 га, у тэчэнні 10 дзён з моманта падпісання і аплаты дагавора. Астатнюю плошчу 26 га, у тэчэнні аднаго месяца, з моманта падпісання акта выкананых работ першага этапу.

Стоімасць работ ў адпаведнасці з камерцыйным прапановай - 139 162 256 рублёў.

Дадаткова да вашага заданню бясплатна на матэрыялы інжынерна-геадезічных ізысканняў (топаграфічную здымку) наносзяцца граніцы зарэгістраваных зямельных участкаў.

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства "Праектны інстытут Белгіпрозем" яўляецца адпаведнай арганізацыяй па ўнесенню змяненняў у зямельна-кадастравую дакументацыю і у нас самая актуальная інфармацыя па граніцам землепользаванняў.

Надеемся відаць Вас у ліку нашых заказчыкаў.

Прыложанне: Смета на ізыскатальскія работы на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель генерального  
директора унитарного предприятия

В.И. Кузнецов

**СМЕТА**

на изыскательские работы

Наименование изыскательских работ -- инженерно-геодезические изыскания М 1:500

Объект ЭкоТехноПарк SW

Наименование изыскательской организации -- УП "Проектный институт "Белгипрозем"

Наименование организации заказчика -- ЗАО "Струнные технологии"

№№ п/п	Виды работ	№ таблиц, §§ и пунктов	Расчет стоимости:			Стоимость (руб.)
			единица измер.	кол-во	X цена	
1	2	3	4	5	6	7
Сборник базовых цен на изыскательские работы СЦ19-2012 3-е издание						
1	Создание инженерно-топографического плана незастроенной территории М 1:500 сеч. 0.5 м II кат. а) 1 347 000 б) 325000	Застроенная террит. п. 3.3.3 т. 3.3 & 5	га	36 x 1347000		48492000
			га	36 x 325000		11700000
2	Создание цифровой модели плана незастроенной территории М 1:500 сеч. 0.5 м II кат. б) 325000 x 1,7	п. 3.3.9	га	36 x 552500		19890000
3	Создание инженерно-топографического плана незастроенной территории М 1:500 сеч. 0.5 м II кат. а) 1 347 000x1,4 б) 325000	п. 3.3.3 т. 3.3 & 5 п.3.4.1.4	га	5 x 1885800		9429000
				5 x 325000		1625000
4	Создание цифровой модели плана незастроенной территории М 1:500 сеч. 0.5 м II кат. б) 325000 x 1,7	п. 3.3.9	га	5 x 552500		2762500
5	Проверка полноты планов в эксплуатирующихся организациях 310000	п. 4.6.19 т. 4.62 прим. 3	орг.	4 x 310000		1 240 000
6	Стоимость внутреннего транспорта 21,25 %	Общ. п.п. 2.9 Т.2.2 & 1		57 921 000 x 0,2125		12308213
7	Расходы по организации и ликвидации работ 6%	Общ. п.п. 2.13 , 2.16	руб.	57 921 000 x 0,06		3 475 260
8	Картографическое вычерчивание топопланов м-ба 1:500 сечением рельефа 0.5 м III кат.сложн. 67000	п. 4.6.5 т. 4.50 & 2	дм <sup>2</sup>	x 67000		,00
9	Итого по полевым и камеральным работам: Услуги сторонних организаций:					110 921 973
10	Оплата за выдачу планшетов и Разрешение на производство работ	п. 4.7.5 т. 4.67 & 1 прим.2 п. 4.7.6 т. 4.68 & 1		1670000 + 1,8%x1,3		4 798 574
				5 x 56000		280000
11	Итого стоимость в текущих ценах без НДС					115 968 547
12	НДС 20%				20 %	23 193 709
13	ИТОГО ПО СМЕТЕ:					139 162 256

ВСЕГО по смете: Сто тридцать девять миллионов сто шестьдесят две тысячи двести пятьдесят шесть рублей

Составил:

Проверил:

Соловьев А.Н.

Тенного Л.В.

Исполнитель

Заказчик

Первый заместитель генерального директора

В.И.Кузнецов

МП

МП

Исх. № 18  
от « 13 » 05 2015 г.

Директору УП «ЦНТУС»  
Люцкому П.Н.

г. Минск, ул. Казинца, д.123,  
офис 7

Прошу Вас рассмотреть возможность проведения инженерно-геологических изысканий по прилагаемому заданию.

При положительном решении прошу выслать коммерческое предложение со стоимостью изысканий и сроками их проведения.

Генеральный директор –  
генеральный конструктор

А.Э.Юницкий

Е.В. Пахолков (+37529) 3799571

**Праектна-вышукальнае прыватнае  
унітарнае прадпрыемства**

**«ЦНТУС»  
(УП «ЦНТУС»)**

220002 г. Мінск, вул. В. Харужай 31а, ком.208  
тэл./факс (017) 396-44-34, Vel. (8029) 346-46-76  
e-mail: entus@mail.ru

**Праектна-вышукальнае прыватнае  
унітарнае прадпрыемства**

**«ЦНТУС»  
(УП «ЦНТУС»)**

220002 г. Мінск, вул. В.Харужай 31А, коми. 208  
тэл./факс (017) 396-44-34, Vel. (8029) 346-46-76  
сайт: www.entus.h1.ru

Р/с № 3012228510016 в ГОПЕРУ ОАО «Белинвестбанк», г. Минск пр. Машерова, 29  
МФО 153001 код 739 УНП 190235468 ОКПО 37550557

№06-ПТ от «14» мая 2015г.

*ЗАО «Струнные технологии»*

### Коммерческое предложение

УП «ЦНТУС» предлагает выполнить инженерно-геологические изыскания в сроки и в объемах указанных в техническом задании в соответствии с действующими ТНПА по объекту: «Экотехнопарк», на следующих условиях:

**Общая стоимость работ, без НДС, составит: 182 035 704 руб. (смета прилагается);**  
сумма НДС (20%) составит: 36 407 141 руб.;

**Сроки выполнения работ:** предварительные материалы - в течение 7 дней;  
окончательный отчет - в течение 30 календарных дней.

**Условия оплаты:** 50%- аванс; 50% - по факту выполнения работ после подписания акта выполненных работ.

Директор УП «ЦНТУС»



/П.Н. Люцкий/

Тел. исп.: 8029-346-46-76 Короткевич В.С.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
СЕРТИФИЦИРОВАНА



## Смета № 1 (предварительная)

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ: "ЭкоТехноПарк"

Наименование изыскательской организации: УП «ЦНТУС»

Наименование организации заказчика: ЗАО "Струнные технологии"

Составлена на основании: "Сборник цен на выполнение инженерных изысканий для строительства" утвержденный приказом МЛН С РБ от 28.08.2012 г. № 267 (3-е издание);

№ п.п.	Виды работ	№ частей, глав, §§ и пунктов	Ед.изм.	Расценка, бел. руб.	Количество	Стоимость, бел. руб.
1	Шоковое бурение diam. до 160 мм глубиной до 19 м: в гр. II кат. 56000	г.9.14. § 1	м	56 000	435.0	24 360 000
	Шоковое бурение diam. до 160 мм глубиной до 29 м: в гр. II кат. 60000	г.9.14. § 2	м	60 000	68.0	4 080 000
2	Отбор проб изолитов из скв. с глубиной : до 19 м. 147000	г.12.14. § 1	мон.	147 000	18	2 646 000
3	Статическое зондирование грунтов до глубины 5 м. 818000*к=0,7	г.12.1. § 5	исп.	572 600	14	8 016 400
4	Статическое зондирование грунтов до глубины 10 м. 818000	г.12.1. § 5	исп.	818 000	43	35 174 000
5	Статическое зондирование грунтов до глубины 20 м. 1381000	г.12.1. § 5	исп.	1 381 000	4	5 524 000
6	<b>Итого по полевым работам</b>					<b>79 800 400</b>
7	Лабораторные работы					
	Комплекс опр. физ-мех свойств глинистых грунтов	г.13.2 § 3	обр.	68 000	18	1 224 000
	Комплекс опр. физ-мех свойств песч. грунтов	г.13.3 п.1, 8	обр.	40 000	32	1 280 000
	сокращенный анализ воды 154000	г.13.12 п. 3	проба	154 000	3	462 000
анализ водной вытяжки (грунты) 95 000	г.13.14 п.5	обр.	95 000	12	1 140 000	
<b>Итого по лабораторным работам</b>					<b>4 106 000</b>	
8	Камеральные работы:					
	буровых работ II кат.	г.14.5. § 1	м.	93 000	503.0	46 779 000
	поб. работ глинистых грунтов 20 %	г.14.9 п. 1	руб.	0.20	1 224 000	244 800
	поб. работ песчаных грунтов, воды и керн. 15 % зондирования	г.14.9 п.п. 2, 8 г.14.6 п. 1	руб. руб.	0.15 300 000	1 280 000 61	192 000 18 300 000
<b>Итого по камеральным работам</b>					<b>65 515 800</b>	
9	Составление отчета: изм. работы, 3 кат. (20%)	г.14.10. § 1	руб.	0.20	65 515 800	13 103 160
10	<b>Итого п.п. 1-9</b>					<b>162 525 360</b>
11	Расходы по аренде транспорта 12,0%	г.2.3. § 1	руб.	0.120	79 800 400	9 576 048
12	Организация и ликвидация работ: инженерно-геол. работы 6%*1,3	п. 2.16 пр. 1	руб.	0.078	79 800 400	6 224 431
13	<b>Итого, в ценах 2014г.</b>		руб.			<b>178 325 839</b>
14	Регистрация изыскательских работ и приемка материалов при сметной стоимости св. 65 до 200 млн. в ценах 2014г.	к.4.7.5, г.4.67 § 4	руб.	1.0	3 709 865	<b>3 709 865</b>
15	Сумма НДС (20%)				182 035 704	<b>36 407 141</b>
16	<b>Итого по смете:</b>					<b>218 442 845</b>

**Итого по смете:** Двести восемнадцать миллионов четыреста сорок две тысячи восемьсот сорок пять белорусских рублей

Подрядчик:

Люцкий П.Н.

Заказчик:

Юнцовой А.Э.



Исх. № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Директору ООО «Вирма»

Просим Вас актуализировать счет-фактуру №00000278 от 9.02.2015г. на поставку продукции: Лента РТЛ-1500\*1000.

Генеральный директор-генеральный конструктор

А.Э.Юницкий

Исполнитель:  
В.А.Рудковский  
Тел.: 8(029)755 69 42.

## ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ №278

г. Минск

12 мая 2015 г.

ООО "Вирма", именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Зам. директора по коммерческим вопросам Лянцевич В. А., действующего на основании Доверенности №1 от 24.02.2015 г., с одной стороны, и ПКУП "РЕЙЛСКАЙВЭЙСИСТЕМЗ", именуемый в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять и оплатить товар, указанный в спецификации-протоколе (л. 2) в соответствии с условиями настоящего договора.
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ-ПРОТОКОЛ согласования отпускных цен № 278 от 12 мая 2015 г.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Отпускная цена единицы, руб.	Стоимость, руб.	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
1	РТЛ-1500x1000-Ц-6/5-Х ТУ 38 605166-91 РФ	м.кв.	1 000	1 975 125	1 975 125 000	20%	395 025 000	2 370 150 000
Итого							395 025 000	2 370 150 000

Сумма НДС: триста девяносто пять миллионов двадцать пять тысяч рублей.

Всего с НДС: два миллиарда триста семьдесят миллионов сто пятьдесят тысяч рублей.

3. Цель приобретения товара: для собственного производства и (или) потребления.
4. Источник финансирования: собственные средства.
5. Условие оплаты: предоплата 100% на основании настоящего договора в течение 5-ти банковских дней с даты договора.
6. Условие поставки: самовывозом со склада Поставщика в течение 25-ти банковских дней с момента поступления предоплаты.
7. Особые требования к товару: **Нет.**
8. Фактическое количество товара может измениться в большую или меньшую сторону на 10% в зависимости от упаковки завода-изготовителя.
9. Ответственность Покупателя: за несвоевременную оплату Покупатель уплачивает Поставщику пеню в размере 0,15% от стоимости поставленного товара за каждый день просрочки платежа.
10. Ответственность Поставщика: за несвоевременную передачу товара по вине Поставщика последний уплачивает Покупателю штраф в размере 0,15% от стоимости непоставленного товара за каждый день просрочки. Размер неустойки (штрафа), предусмотренной пунктом 91 Положения о поставках товаров в Республике Беларусь, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь №444 от 08.07.1996, составляет 0%.
11. Порядок приемки товара по количеству и качеству в части, не урегулированной договором, определяется Положением о приемке товаров по количеству и качеству, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2008 г. №1290.
12. Качество товара должно соответствовать сертификату качества (паспорту) завода-изготовителя, ГОСТ, ТУ.
13. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.
14. Факсимильные копии настоящего Договора имеют равную юридическую силу с оригиналом.
15. Юридические адреса и банковские реквизиты:

**ПОСТАВЩИК:**

ООО "Вирма"

220099, г. Минск, ул. Казинца, дом № 4, оф. 508, тел. +375 (17) 228-18-98; 228-09-90

Р/с 3012100011675 в Минская областная дирекция  
ОАО "Белгазпромбанк", г. Минск, ул. Могилевская, д. 41, код 742

УНП 191184980 ОКПО 378504205000

зам. директора по коммерческим вопросам Лянцевич  
В. А.**ПОКУПАТЕЛЬ:**

ПКУП "РЕЙЛСКАЙВЭЙСИСТЕМЗ"

220000, г. Минск, ул. Замковая, 27, пом. 27, тел. (017) 306-00-99

Р/с в., код

УНП 192312835 ОКПО

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ подпись

Счет выписал: Валаханович Татьяна Васильевна (029) 509-13-43

При получении товара при себе иметь:

1. Договор с оригинальной печатью и подписью (на факсовой бумаге не принимаются);
2. Доверенность.

Посетите наш сайт: [www.virma.by](http://www.virma.by)

*руке и шпуре*

Поставщик: **ООО "Вирма"** г. Минск  
УНП 191184980 ОКПО 378504205000  
Расчетный счет: 3012100011675 в Минская областная дирекция ОАО "Белгазпромбанк", г. Минск, ул. Могилевская, д. 41, код 742  
Адрес: 220099, г. Минск, ул. Казинца, дом № 4, оф. 508, тел. +375 (17) 228-18-98; 228-09-90  
Грузоотправитель: он же

### СЧЕТ-ФАКТУРА №00000278 от 9 февраля 2015 г.

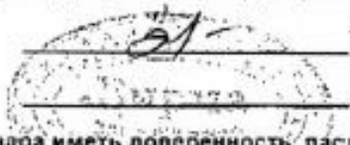
Заказчик (плательщик): **ПКУП "РЕЙЛСКАЙВЭЙСИСТЕМЗ"**  
Грузополучатель: он же  
УНП 192312835 ОКПО  
Расчетный счет: в . . код  
Адрес: 220000, г. Минск, ул. Замковая, 27, пом. 27, тел. (017) 306-00-99

Цель приобретения товара: для собственного производства и (или) потребления  
Цены согласованы протоколом №00000278 от 9 февраля 2015 г.  
Срок действия счета-фактуры 3 банковских дня

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.	Всего с НДС, руб.
1	Лента РТЛ-1500*1000, РФ	м.кв.	1 000	1 975 128	1 975 125 000	20%	395 025 000	2 370 150 000
<b>Итого</b>					<b>1 975 125 000</b>		<b>395 025 000</b>	<b>2 370 150 000</b>

Сумма НДС: Триста девяносто пять миллионов двадцать пять тысяч рублей  
Всего к оплате на сумму с НДС: Два миллиарда триста семьдесят миллионов сто пятьдесят тысяч рублей

\_\_\_\_\_  
Т.В. Валаханович  
Главный бухгалтер



\*При получении товара иметь доверенность, паспорт получателя, договор купли-продажи с подписью руководителя и печатью предприятия.  
В противном случае товар не отпускаяется.

Договор описал: Валаханович Татьяна Васильевна (029) 509-13-43  
Посетите наш сайт: [www.virma.by](http://www.virma.by)

*Лента режисер просеивала*  
*φ просея = 4,2 мм.*  
*Слой режисер сверху - 7мм*  
*снизу - 7мм* } *толщина ленты 2 Н. 2 мм*  
*для заклад. до 60 мм шири*



Группа компаний SKY WAY

Закрытое акционерное общество «Струнные технологии»

06.05.2015 № 12

Директору ООО "Компания ИТЦ»

Г.Минск, ул. Масюковщина, 2а  
Факс. 5551111

Прошу рассмотреть возможность поставки в наш адрес следующей продукции:

Сетка сварная н/у 50-4,0-1500 мм /Россия/ (22,5 м2 /Лепсе/) в количестве 184 рулонов. Общая длина 2760м.

Также прошу рассмотреть возможность окрашивания или полимерного покрытия сетки.

При положительном решении прошу вас выслать коммерческое предложение со стоимостью и сроком поставки.

Генеральный директор –  
генеральный конструктор

А.Э.Юницкий

Е.В.Пахолков (+37529) 3799571

от: Сидоревич Ирина Сергеевна  
 ООО "Компания ИТЦ"  
 220124, г. Минск, ул. Масюковщина, д. 2а

### Коммерческое предложение

Подготовлено: Сидоревич Ирина Сергеевна, № У1-42 от 06.05.2015

Компания ООО "Компания ИТЦ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС	Всего с НДС
1	сетка сварная 50 - 2,6мм из оцинк проволоки в ПЭХ 1,5х15м	рул	22,5 м2	1 057 500	194 580 000	38 916 000	233 496 000

Итого: 194 580 000,00 BYR, сумма НДС: 38 916 000,00 BYR

Всего наименований 1, на сумму 233 496 000 BYR

Двести тридцать три миллиона четыреста девяносто шесть тысяч белорусских рублей

Так же предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

График оплаты: Предварительная оплата

Срок поставки: 10-15 рабочих дней

С уважением,

Сидоревич Ирина Сергеевна

220124, г. Минск, ул. Масюковщина, д. 2а

Тел.: +375 (17) 555-1111, (029)10-22-410

от: Силоревич Ирина Сергеевна  
 ООО "Компания ИТЦ"  
 220124, г Минск, ул. Маслоковщина, д. 2а

### Коммерческое предложение

Подготовлено: Силоревич Ирина Сергеевна, № УЗ-42 от 06.05.2015

Компания ООО "Компания ИТЦ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Наименование	Код	Ед. изм.	Цена	Сумма	Сумма НДС	Всего с НДС
1	сетка сварная и/у 50-4,0-1500 мм /Россия/ (22,5 м2 /Лепсе)	184	рул (22,5 м2)	178 055	216 762 120	43 352 424	260 114 544

Итого: 216 762 120,00 BYR, сумма НДС: 43 352 424,00 BYR

Всего наименований 1, на сумму 260 114 544 BYR

Двести шестьдесят миллионов сто сорокдвадцать тысяч шестисот сорок четыре белорусских рубля

Так же предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

График оплаты: Предварительная оплата

Срок поставки: 10 рабочих дней

С уважением,

Силоревич Ирина Сергеевна

220124, г Минск, ул. Маслоковщина, д. 2а

Тел.: +375 (17) 555-1111, (029)10-22-410

от: Сидоревич Ирина Сергеевна  
 ООО "Компания ИТЦ"  
 220124, г. Минск, ул. Масюковщина, д. 2а

### Коммерческое предложение

Подготовлено: Сидоревич Ирина Сергеевна, № У1-42 от 06.05.2015

Компания ООО "Компания ИТЦ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующему позициям:

№	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма	Сумма НДС	Всего с НДС
1	сетка шпиритная (оградительная) 160/15/15 из оцинкованной проволоки (50м.л)	2 800	пог. м	17 000	47 600 000,00	9 520 000,00	57 120 000,00
2	Столб ограждения 2000 мм профильной трубы 60х30-1,5 с крышкой	550	шт	55 000	30 250 000,00	6 050 000,00	36 300 000,00

Итого: 77 850 000,00 ВУР, сумма НДС: 15 570 000,00 ВУР

Всего наименований 2, на сумму 93 420 000 ВУР

Девяносто три миллиона четыреста двадцать тысяч белорусских рублей

Так же предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

График оплаты: Предварительная оплата

Срок поставки: 10 рабочих дней

С уважением,

Сидоревич Ирина Сергеевна

220124, г. Минск, ул. Масюковщина, д. 2а

Тел.: +375 (17) 555-1111, (029)10-22-410

от: Сидоревич Ирина Сергеевна  
 ООО "Компания ИТЦ"  
 220124, г Минск, ул. Масюковщина, д. 2а

### Коммерческое предложение

Подготовлено: Сидоревич Ирина Сергеевна, № У1-42 от 06.05.2015

Компания ООО "Компания ИТЦ" предлагает Вам ознакомиться с предложением по следующим позициям:

№	Наименование	Кол-во	Ц	Цена	Сумма	Сумма НДС	Итого с НДС
1	сетка шарнирная (оградительная) 160/15/15 из оцинкованной проволоки (50м.п)	2 800	пг. м	17 000	47 600 000,00	9 520 000,00	57 120 000,00
2	Столб ограждения 2000 мм профильной трубы 60x30-1,5 с крышечкой	550	шт	55 000	30 250 000,00	6 050 000,00	36 300 000,00

Итого: 77 850 000,00 BYR, сумма НДС: 15 570 000,00 BYR

Всего наименований 2, на сумму 93 420 000 BYR

Девяносто три миллиона четыреста двадцать тысяч белорусских рублей

Так же предлагаем Вам ознакомиться с остальными условиями нашего предложения:

График оплаты: Предварительная оплата

Срок поставки: 10 рабочих дней

С уважением,

Сидоревич Ирина Сергеевна  
 220124, г Минск, ул. Масюковщина, д. 2а  
 Тел: +375 (17) 555-1111, (029)10-22-410

**МДФ-КЛ**

[WWW.MDFKL.BY](http://WWW.MDFKL.BY)

Республика Беларусь, г. Минск, 220014, ул. Полова, 26, офис 11  
Тел/факс +375 (17) 226-26-46, 213-16-09, 213-40-19  
E-mail: mdf-kl@tut.by

Р/с3012702280019 в Отделении №527 ОАО «Белинвестбанк» г. Минск  
ул. Ленина 16, код 739, ОКПО 37561331, УНП 190288346

На Ваш запрос по сварочным материалам сообщаем следующее:

1. Если в ТЗ указаны все сочетания материалов, то достаточно проволоки

- ОК Autrod 12.50 ф1.2 катушка 18 кг. (31 720 без НДС за кг.)

- ОК Autrod 12.51 ф1.2 катушка 18 кг (31 720 без НДС за кг.)

И электродов ОК48.00 или ОК48.04 (в зависимости от диаметра 58000 – 81 000 без НДС за кг.)

Описание материалов по применению можно посмотреть на сайте [ESAB.ru](http://ESAB.ru)

Рекомендации по транспортировке, хранению, прокатке в приложении

С уважением  
Директор ООО «МДФ-КЛ»

Климович Г.В.

Сабилу Андрей  
8(029)176-56-76  
8(017) 226-26-46

**МДФ-КЛ**

WWW.MDFKL.BY

Республика Беларусь, г. Минск, 220014, ул. Попова, 26, офис 11  
Тел/факс +375 (17) 226-26-46, 213-16-09, 213-60-19  
E-mail: mdf-kl@tut.by

Р/с3012702280019 в Отделении №527 ОАО «Белинвестбанк» г. Минск  
ул. Ленина 16, код 739, ОКПО 37561331, УНП 190288346

Спецификация по поставке аппарата **ESAB WARRIOR™ 400iCC/CV**

№п.п.	Наименование	Кол-во (шт.)	Цена за комплект (шт.) без НДС	Общая стоимость с НДС
1.	Источник WARRIOR 400i CC/CV	1	63 534 205	76 241 045
2	Блок подачи проволоки WARRIOR Feed 304	1		
3	Кабель соединительный 10м.	1		
4	Горелка PSF 405 4,5 м.п.	1		

Общая стоимость предложения составляет: 76 241 045

- условия оплаты: по договоренности сторон;
- условия поставки: по договоренности сторон.
- срок поставки – 2-е недели с момента подписания договора.
- гарантийный срок на поставляемый товар составляет – 12 месяцев.

С уважением  
Директор ООО «МДФ-КЛ»

Климович Г.В.

Сабило Андрей  
8(029)176-56-76  
8(017) 226-26-46

Кабель соединительный 15м	9 298 860
Кабель соединительный 25м	13 377 481
Кабель соединительный 35м	17 292 992
Тележка	5 328 240

**МДФ-КЛ**

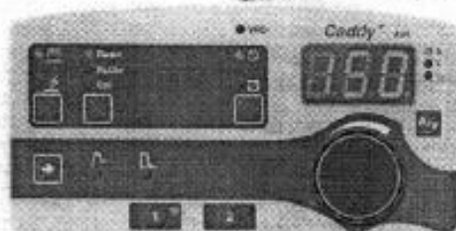
WWW.MDFKL.BY

Республика Беларусь, г. Минск, 220014, ул. Полова, 26, офис 11  
Тел/факс +375 (17) 226-26-46, 213-16-09, 213-40-19  
E-mail: mdf-kl@tut.by

Р/с 3012702280019 в Отделении №527 ОАО «Белинвестбанк» г. Минск  
ул. Ленина 16, код 739, ОКПО 37561331, УНП 190288346

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОДО «МДФ-КЛ», являясь официальным дистрибьютором, предлагает возможность поставки сварочного оборудования для ручной дуговой сварки **Caddy™ Arc 251i A34** завода-изготовителя «ESAB» Швеция.



Аппараты оборудованы большими кабельными разъемами ОКС 50, гарантирующими длительный срок службы. Компактная конструкция с корпусом из ударопрочного полимера и алюминия обеспечивает легкость и удобство переноса. Большие радиаторы-теплосъемники и оптимальная конструкция воздушного охлаждения гарантируют аппаратам длительный срок службы даже при жестких условиях эксплуатации. Компоненты, размещенные внутри корпуса, защищены от попадания пыли.

Панель A34 оснащена цифровым дисплеем, ручкой задания сварочных параметров, кнопкой переключения режимов TIG-MMA сварки, кнопкой для выбора-регулировки параметров «Горячий пуск» и «Мощность дуги», кнопкой выбора типа электрода, двумя кнопками для введения параметров сварки в запоминающее устройство, индикатором VRD, возможностью подключения пульта дистанционного управления. Также аппарат имеет ряд встроенных функций, таких как:

*Anti-Stick* предотвращает залипание электрода при зажигании дуги; *Hot-Start* позволяет быстро прогреть металл в начале работы; *LiveTig™ start* позволяет сваривать черные металлы методом TIG сварки; *Капельная Сварка* позволяет лучше контролировать перенос металла и выделение тепла.

Также аппарат имеет функцию *VRD* (пониженный холостой ход) и встроенную термозащиту от перегрева с индикацией на панели.

### Caddy™

полностью отвечает классу защиты IP23. Это значит, что аппараты могут эксплуатироваться на открытом воздухе, даже в дождь, такому сварочному аппарату можно полностью доверять.

Аппараты **Caddy™ Arc 251i** оборудованы цепью компенсации реактивной мощности, за счет которой обеспечивается возможность использования полного диапазона режимов аппарата с предохранителем на 16 А. Цепь КРМ также защищает аппараты от колебаний напряжения в сети и повышает безопасность при работе с генератором.

Комплект поставки включает: сетевой кабель 3м с вилкой, включая 3 м сварочный и обратный кабели

Стоимость комплекта без горелки для TIG сварки :

27 147 960 без НДС

Срок поставки :

Директор

Caddy™ Arc 251i	
Напряжение сети, В/Гц	400/50
Предохранитель, А	10
Допустимая нагрузка при 40°C, MMA	
ПВ 25%, А/В MMA	230/30
ПВ 60%, А/В MMA	190/27,6
ПВ 100%, А/В MMA	150/26
Допустимая нагрузка при 40°C, TIG	
ПВ 25%, А/В TIG	250/20
ПВ 60%, А/В TIG	190/17,6
ПВ 100%, А/В TIG	150/16
Диапазон тока MMA (A33), А	4 - 250
Диапазон тока TIG (A33), А	3 - 250
Напряжение холост. хода, В	78
Напряжение холост. хода, В	78
Рабочая температура	-10°C - 40°C
Класс защиты	IP 23
Класс применения	S
Габариты Д x Ш x В, мм	418x188x208

Климович Г.В



**МДФКЛ**

WWW.MDFKL.BY

Республика Беларусь, г. Минск, 220014, ул. Полова, 26, офис 11  
Тел/факс +375 (17) 226-26-46, 213-16-09, 213-40-19  
E-mail: mdf-kl@tut.by

Р/с3012702280019 в Отделении №527 ОАО «Белинвестбанк» г. Минск  
ул. Ленина 16, код 739, ОНПО 37561331, УНП 190288346

## Коммерческое предложение на поставку сварочного оборудования

Представляем вашему вниманию сварочный полуавтомат для промышленного применения **ESAB WARRIOR™ 400ICC/CV**.



### Особенности

- **Многофункциональность.** Поддержка сварки MIG/MAG, в т.ч. порошковой проволокой, штучными покрытыми электродами, TIG сварки контактного поджига (Live TIG) и воздушно-дуговой строжки угольным электродом. Обеспечивает высокую степень гибкости в работе.
  - Порошковая и сплошная проволока 0,8–1,6 мм.
  - Стrojка угольным электродом до 10 мм.
  - Поддержка электродов 6010 (с целлюлозным покрытием).
- **Высокий ПВ.** Возможность длительной работы и широкая область применения обеспечивают высокую производительность.
- **Высокая степень прочности и защиты.** Класс защиты IP23 позволяет использовать технику как в помещении, так и вне помещений в тяжелых условиях эксплуатации.
- **Удобство в работе.** Благодаря простому и понятному интерфейсу процесс начального обучения проходит очень быстро.
- **Прочные и эргономичные рукоятки** позволяют поднимать оборудование вручную.
- **Дисплей, устойчивый к солнечному свету,** легко читается вне помещений.
- **Использование инвертора** уменьшает габариты, вес и энергопотребление, а, значит, и эксплуатационные расходы.
- **Возможность работы от генератора** позволяет использовать аппарат на самых разных объектах.
- **Автоматический горячий старт и регулирование дуги** обеспечивают адаптацию к различным требованиям пользователей.
- **Широкий диапазон входного напряжения** дает возможность применения в самых разных условиях энергоснабжения.

### Качество и особенности

- **SCT** – технология автоматического отжига проволоки, которая позволяет сохранить оптимальную форму для улучшения последующего поджига.
- **TrueArcVoltage™ System** – система, которая при использовании горелки ESAB PSFTM гарантирует, что вы варите на правильном напряжении независимо от потерь, возникающих в кабелях. Это означает, что Вы получаете качественный шов как рядом с источником, так и на расстоянии 35-ти метров.
- **Класс защиты IP23** – рассчитаны на работу и перевозку при дожде.
- **Конструкция Air tunnel** – выделение канала воздушного охлаждения таким образом, чтобы пыль не оседала на ответственные элементы. Позволяет увеличить надежность при длительной эксплуатации.
- **Autofan** – интеллектуальное управление вентилятором, уменьшение энергопотребления и проникновения пыли.

**МДФ-КЛ**

WWW.MDFKL.BY

Республика Беларусь, г. Минск, 220014, ул. Попова, 26, офис 11  
Тел/факс +375 (17) 226-26-46, 213-16-09, 213-40-19  
E-mail: mdf-kl@tut.by

Р/с 3012702280019 в Отделении №527 ОАО «Белинвестбанк» г. Минск  
ул. Ленина 16, код 739, ОКПО 37561331, УНП 190288346

### WARRIOR™ Feed 304 – подающее устройство

- Работает с катушками до 300мм.
- Диаметры применяемых проволок 0,6-1,6мм (стальная, алюминиевая, нержавеющая порошковая). В стандартной поставке уже установлены ролики 1,0-1,2мм.
- Прочная конструкция – рукоятка и соединения рассчитаны на жесткие условия работы.
- 4 ролика в сочетании с тахометром обеспечивают безупречное качество подачи.
- Дисплей, устойчивый к солнечному свету, легко читается вне помещений.
- Защитная крышка катушки входит в стандартную комплектацию.
- Предустановленное напряжение упрощает настройку параметров сварки.
- Промежуточный кабель длиной 10 метров.



### Тех. характеристики: WARRIOR™ 400i CC/CV 500i CC/CV

Напряжение сети, 3 ф. 50/60 Гц, В	380-460, +/-10%	380-460, +/-10%
Сетевой кабель, Ø мм²	4 x 6	4 x 6
Предохранитель (инерционный), А	25	32
Макс. ток при:		
ПВ = 100%, 3 ф., А/В	300/32	400/36
ПВ = 60%, 3 ф., А/В	400/36	500/40
Диапазон установок, А		
MIG/MAG	16-400	16-500
MMA	5-400	5-500
TIG	5-400	5-500
Напряжение холостого хода, В	54	54
Мощность холостого хода, кВт	120	120
КПД при макс. токе, %	88	88
Коэффициент мощности при макс. токе	0,91	0,91
Класс защиты	IP23	IP23
Размеры, Д x Ш x В, мм	712x325x470	712x325x470
с блоком охлаждения, Д x Ш x В, мм	712x325x700	712x325x700
Масса, кг	52	52
с блоком охлаждения без хладагента, кг	67	67
Рабочая температура, °С	-10 - +40	-10 - +40
Класс применения	S	S



Исх. № 13  
от « 07 » 05 2015 г.

Руководителю ООО «Мосметалл»  
тел.: (029) 626-01-11  
факс: 202-91-72

Просим рассмотреть возможность поставки каната арматурного 15К7-1500-П-С ГОСТ 13840-68 в количестве 19200 м.п. В случае положительного решения просим направить в наш адрес коммерческое предложение на поставку, с указанием сроков поставки и предприятия-изготовителя, а также вид поставки в зависимости от длины каната.

Генеральный директор-генеральный конструктор

А.Э.Юницкий

Исполнитель:  
В.А.Рудковский  
Тел.: 8(029)755 69 42.

Общество с ограниченной ответственностью  
«МОСМЕТАЛЛ»

Исх №43 от 07 мая 2015 г.

Генеральному директору-  
генеральному конструктору  
ЗАО «Струнные технологии»  
Юницкому А.Э.

Коммерческое предложение

На ваш запрос №13 от 07.05.2015г. сообщаем, что наша организация, являясь официальным представителем ОАО «Северсталь-метиз», предлагает поставку каната арматурного 15,0 К7 1670 С ГОСТ 13840-68 в мае 2015 г. по цене 16 470 000 руб/тн. в количестве 20-21 тн.

Условия оплаты: 50 % предоплата, 50% отсрочка платежа 5 банковский дней с даты отгрузки.

Условия поставки: склад Покупателя

Наш тел/факс, в г.Минске (017) 202-91-72, 202-91-73, (029) 626-01-11

e-mail: [mosmetall@tut.by](mailto:mosmetall@tut.by) [www.mosmetall.by](http://www.mosmetall.by)

Управляющий



Устиненко Ю.В.

При L=1300,  
все одной длины = 1400м  
итого: 1400 x 15 бухт =  
= 21 т

Возможна  
поставка  
длин с длиной  
каждой 1 км

01.03.2015 № 03-04-24-1510

Руководителю предприятия

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Касательно поставок продукции*

Настоящим уведомляем, что реализация нижеперечисленной продукции производства ОАО «Северсталь-метиз» на территории Республики Беларусь, осуществляется через официального представителя ООО «Мосметалл»:

Проволока ГОСТ 7348-81,  
Канаты ГОСТ 13840-68

По всем вопросам просим обращаться по телефонам в г. Минске:  
(017) 202-91-72, 202-91-73

С уважением,  
Коммерческий директор



С.А. Виноградов

исл. Лобачев П.В.  
т. (8202)53-87-30

ОАО «Северсталь-метиз»  
ул. 50-летия Октября, 1/33  
г. Череповец,  
Вологодская обл.,  
Россия, 162610

T: +7 (8202) 53-91-91  
F: +7 (8202) 53-85-20  
info@severstalmetiz.com  
www.severstalmetiz.com

ИНН 3528090760



# ООО «ТюЛ-строй»

Юридический адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск,  
ул. Купревича, д. 1, корп. 3, изолированное помещение 8, каб. 316

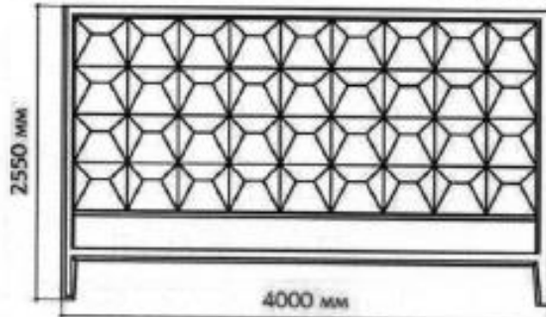
Почтовый адрес: 220141, г. Минск, а/я 17  
р/с 3012065291006 в ЗАО «Идея Банк», г. Минск, ул. 3. Бядули,  
д. 11, код банка 755

УНП 192211966 ОКПО 381578105000

**ТИОЛ-СТРОЙ**

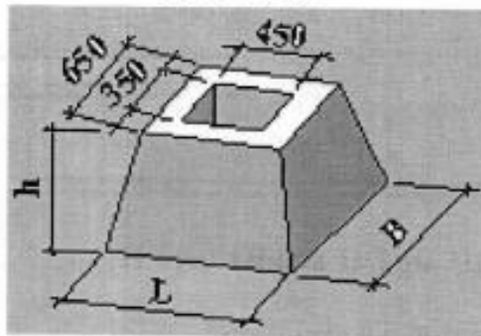
Тел./факс: (017) 361-19-69, (033) 644-64-24 (mts), (044) 583-74-64 (velcom)

## Плиты забора (ограждение)



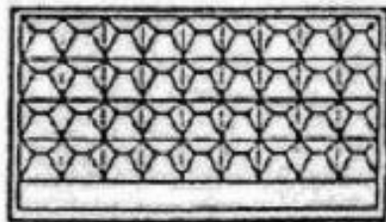
$49 + 35 = 82$  - 1 м.п.

ЗПБ 40-20

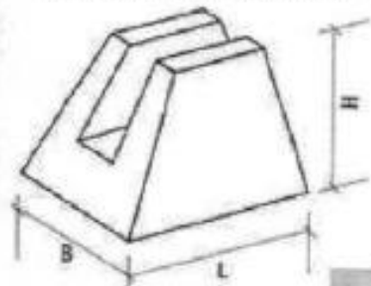


Ф9.7.5

Плита (форма Б)



Фундамент (форма Б)



Плита забора ПО 40.22.16

и

Фундамент ФО 9.9.5-1

## Технические характеристики

Марка изделия	Размеры, мм			Масса кг	Марка по морозостойкости	Класс бетона
	L	B	H			
<i>бу ное</i> Плита забора ПО 40.22.16	3980	160	2200	2080	F 150	C 25/30
<i>с лобану</i> Панель З ПБ40.20	4000	160	2550	2100	F 150	C 20/25
Фундамент стаканного типа Ф9.7.5	900	700	450	500	F 150	C 12/15
Фундамент стаканного типа ФО9.9.5-1	900	900	500	600	F 150	C 12/15



**ТИОЛ-СТРОЙ**

Наши телефоны: 017-361-19-69, 033-644-64-24 (mts), 044-583-74-64 (velcom)

**ООО "Тюол-строй"**

Р/сч: 3012065291006 в ЗАО "Идея банк" г. Минск, ул. З. Бядули, 11 код 153001755, УНП:192211966  
Юр. адрес: 220141, г. Минск, ул. Купревича, д. 1, корп. 3, изолированное помещение 8, каб. 316  
Почт. адрес: 220141, г. Минск, а/я 17

**СЧЕТ-ФАКТУРА № 283/04-15 от 27 Апреля 2015 г.**

Покупатель: Ризлей Систем

Плательщик: Ризлей Систем, юр. адр.: ,

Р/сч: в код , УНП:

Цель приобретения: Для собственного потребления

Счет действителен в течение трех дней

№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Ставка НДС, %	Сумма НДС	Всего с НДС
1	Плита забора ПО40.22.16	шт.	113	1 824 624	206 182 512	20	41 236 502	247 419 014
2	Фундамент ФОВ.9.5-1	шт.	113	454 268	51 332 284	20	10 266 457	61 598 741
3	ЗПБ 40.20	шт.	113	1 578 322	178 350 386	20	35 670 077	214 020 463
4	Ф 9.7.5	шт.	113	333 472	37 682 336	20	7 536 467	45 218 803
Итого:					<b>473 547 518</b>		<b>94 709 603</b>	<b>568 257 021</b>

Сумма НДС: Девяносто четыре миллиона семьсот девять тысяч пятьсот три рубля

Всего к оплате на сумму с НДС: Пятьсот шестьдесят восемь миллионов двести пятьдесят семь тысяч двадцать один рубль

Дата и время загрузки партии Товара обязательно согласовываются с Поставщиком.

При получении товара необходимо иметь: доверенность; документ, подтверждающий личность.

Данная счет-фактура одновременно является протоколом согласования свободных отпускных цен на товары



*[Handwritten signature]*

Шаблов О.В.

Покупатель \_\_\_\_\_

Исполнитель

Manager2

(017) 361-88-29

(44) 583-24-71 vel, (33) 644-64-24 mts

Исх. № 15  
от « 08 » 05 2015 г.

Заместителю директора по  
коммерческим вопросам  
ООО «Центр ГПО»  
Д.А.Мамановичу  
info@gpo.by

Просим рассмотреть возможность изготовления грузоподъемного оборудования с техническими характеристиками согласно перечню:

1. Кран электрический однобалочный опорный – количество 2шт:
  - грузоподъемность 10т;
  - пролет 22,5м;
  - высота подъема 9 м;
  - режим работы А5;
  - радиоуправление + подвесной пульт (резервный);
  - частотное управление;
  - система противостолкновения (на оптических датчиках).
2. Кран электрический однобалочный опорный – 1шт.:
  - грузоподъемность 3,2т;
  - пролет 12,5м;
  - высота подъема 9м;
  - режим работы А3;
  - радиоуправление + подвесной пульт (резервный);
  - частотное управление.

В случае положительного решения просим направить коммерческое предложение в наш адрес.

Генеральный директор-генеральный конструктор

 А.Э.Юницкий

Исполнитель:  
В.А.Рудковский  
Тел.: 8(029)755 69 42.



# ООО «ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



222750, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 19  
Тел/факс: +375 1716 7-56-69 Velcom: +375 44 555-22-50  
УНП 690 601 021, ОКПО 293 438 446 000 E-mail: info@gpo.by



08.05.2015  
г. Фаниполь

Главному инженеру  
ЗАО «Струнные технологии»  
Пахолкову Е.В.

## Коммерческое предложение на поставку грузоподъемного оборудования

№ п/п	Наименование товара и его характеристики	Ед. изм	К-во	Цена за ед. без НДС, евро
1	Кран мостовой опорный однобалочный КО-10,0-22,5-9,0-У3, 380 г/п – 10,0 т; пролет – 22,5 м; высота подъема – 9,0 м.	к-т	1	27 880,00
2	Кран мостовой опорный однобалочный КО-3,2-12,5-9,0- У3, 380 г/п – 3,2 т; пролет – 12,5 м; высота подъема – 9,0 м.	к-т	1	15 600,00

Условия оплаты	По согласованию с Покупателем
Условия и срок поставки	Транспортом Поставщика на объект Покупателя в течение 2 месяцев
Монтаж и ПНР	До 10% стоимости кранов
Полное наименование и юридический адрес Производителя	<b>ООО «Центр грузоподъемного оборудования»</b> 222750, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 19, каб. 36. ОАО «Приорбанк» ЦБУ 113, г. Минск, ул. Комсомольская, 13, код 749 р/с 3012 021097016 BYR УНП 690 601 021, ОКПО 293 438 446 000

Технические характеристики в Приложении № 1  
Срок действия предложения – 10 дней

С уважением,

Заместитель директора



Д.А. Маманович



## Приложение № 1

### Технические характеристики

#### 1. Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 10,0 т КО-10,0-22,5-9,0-УЗ, 380

- Грузоподъемность - 10 т;
- Пролёт - 22,5 м;
- Высота подъема - до 10 000 мм;
- Место установки - цех;
- Исполнение крана - общепромышленное, климатическое исполнение - УЗ;
- Режим работы крана - А3
- Управление - с пола, система дистанционного радиоуправления кнопочного типа. Подвесной пульт-резервный, с возможностью независимого перемещения вдоль моста по жесткой направляющей.
- Таль электрическая с уменьшенной строительной высотой производства «SWF», Германия.
- Мотор редуктора механизма передвижения крана производства «SWF», Германия
- Скорость механизма подъема - 5/0,8 м/мин - 2 скорости
- Скорость передвижения тали крана - 32/5 м/мин 2 скорости
- Скорость передвижения крана - 40/10 м/мин 2 скорости
- Механизмы передвижения тали и крана оснащены преобразователями частоты «Travel Master» (производства «SWF», Германия), для обеспечения плавного перемещения грузов.
- Электромагнитные тормоза на механизмах передвижения крана и тали.
- Мощность двигателя механизма подъема - 9,0 кВт
- Мощность двигателя механизма передвижения тали - 0,36 кВт
- Мощность двигателя механизма передвижения крана - 2 x 0,8 кВт
- Грузозахватный орган - крюк;
- Питание - 380 V/ 50 Гц
- Цепи управления - 48 V
- Главная балка - коробчатого сечения
- Топопровод тали - плоский гибкий кабель на роликовых подвесах, перемещаемый по жесткой направляющей.
- Степень защиты электрооборудования - не ниже IP 55
- Ограничитель грузоподъемности, концевой выключатель подъема, оптическая система предотвращения столкновения кранов работающих на одном пути.
- Ширина головки рельса - 50 мм.
- Концевые выключатели механизма передвижения крана;
- Гарантийный срок эксплуатации крана - 24 месяца.

#### Комплект поставки:

- Пролетная балка
- Концевые балки с колесными блоками - 2 шт
- Мотор - редукторы
- Таль электрическая
- Электрооборудование
- Система радиоуправления
- Комплект документации на русском языке

#### 2. Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т КО-3,2-12,5-9,0-УЗ, 380

- Грузоподъемность - 3,2 т;
- Пролёт - 12,5 м;
- Высота подъема - до 9,0 м;



# ООО "ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"



222750, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 19  
Тел/факс: +375 1716 7-56-69 Velcom: +375 44 555-22-50  
УНП 690 601 021, ОКПО 293 438 446 000 E-mail: [info@gpo.by](mailto:info@gpo.by)



- Место установки – цех;
- Исполнение крана - общепромышленное, климатическое исполнение - У3;
- Режим работы крана – А3
- Управление – с пола, система дистанционного радиоуправления кнопочного типа. Подвесной пульт-резервный, с возможностью независимого перемещения вдоль моста по жесткой направляющей.
- Таль электрическая с уменьшенной строительной высотой производства «SWF», Германия.
- Мотор редуктора механизма передвижения крана производства «SWF», Германия
- Скорость механизма подъема – 8/1,2 м/мин – 2 скорости
- Скорость передвижения тали крана – 20/5 м/мин 2 скорости
- Скорость передвижения крана – 40/10 м/мин 2 скорости
- Механизмы передвижения тали и крана оснащены преобразователями частоты «Travel Master» (производства «SWF», Германия), для обеспечения плавного перемещения грузов.
- Электромагнитные тормоза на механизмах передвижения крана и тали.
- Мощность двигателя механизма подъема – 3,6 кВт
- Мощность двигателя механизма передвижения тали – 0,25 кВт
- Мощность двигателя механизма передвижения крана - 2 x 0,5 кВт
- Грузозахватный орган – крюк;
- Питание – 380 V/ 50 Гц
- Цепи управления - 48 V
- Главная балка – коробчатого сечения
- Токоподвод тали – плоский гибкий кабель на роликовых подвесах, перемещаемый по жесткой направляющей.
- Степень защиты электрооборудования – не ниже IP 55
- Ограничитель грузоподъемности, концевой выключатель подъема
- Ширина головки рельса – 50 мм.
- Концевые выключатели механизма передвижения крана;
- Гарантийный срок эксплуатации крана - 24 месяца.

#### Комплект поставки:

- Пролетная балка
- Концевые балки с колесными блоками – 2 шт
- Мотор – редукторы
- Таль электрическая
- Электрооборудование
- Система радиоуправления
- Комплект документации на русском языке

Заместитель директора

Д.А. Маманович

Отправляю предложение на трубы эл\св ф530x12мм ГОСТ 10705 из расчета 120м.п. Цена транзитом на ваш склад (доставка). По остальным позициям жду ответа от поставщиков. В прайсе ассортимент, который мы всегда завозим на склад ( более 10 000 тонн в наличии). По ценам всё оговаривается в индивидуальном порядке в зависимости от заявки (цены в прайсе ориентировочные). Есть возможность доставки собственным транспортом. Надеюсь на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.



## ЦЕНА С УЧЕТОМ НДС 20%

Труба ВГП 3262-75				
15x2,8	10/20	6,8/7,6	Сеп. 23/Порозов	10 971 000
20x2,8	с/20с/с 10	10/6/8,12	Сеп. 23/Порозов	10 817 000
25x2,8	с/20	10/6/8	Сеп. 23/Порозов	10 166 000
25x3,2	с/20с	10/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000
32x2,8	с/20с	10/6	Сеп. 23	10 166 000
32x3,2	с/20с	10/6	Сеп. 23	10 166 000
40x3	с/20с	10/6	Сеп. 23	10 166 000
40x3,5	с/20с	10/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000
50x3,0	с/20с	10/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000
50x3,5	с/20с	10/6/8	Сеп. 23/Порозов	10 166 000

Труба эл/св 10704-91/10705-80/20295-85					
32x2; x2,5	с/20	6,1/4,13	Сеп. 23/Порозов	16 969 000	
57x3; x3,5; x4	с/20/10	9,14/8/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000	
76x3; x3,5; x4	с/20	12/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000	
89x3; x3,5; x4	с/20/10	10,1/10/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000	
89x4,5; x5	с/20/20	10/11,4	Сеп. 23	10 442 000	
102x3,5; x4	с/20	12/6	Сеп. 23	10 166 000	
108x3,5	с/20	11,6/11	Сеп. 23	10 166 000	
108x3,5; x4; x4,5	с/20	12/6	Сеп. 23/Порозов	10 166 000	
108x5	с/20	11,8/12	Сеп. 23	10 442 000	
114x4; x4,5; x5	с/20/20	11,6/12/6	Сеп. 23	10 562 000	
127x4; x4,5	с/20	11,6/6	Сеп. 23	10 562 000	
133x4; x4,5	с/20/20	11,6/11/6	Сеп. 23/Порозов	10 562 000	
159x4; x4,5; x5	с/20	11,6/11/6	Сеп. 23	10 883 000	
159x6; x7; x8	с/20	11,6/11/6	Сеп. 23	10 883 000	
168x4,5	с/20	11,8/2	Сеп. 23	10 883 000	
219x5; x6; x7; x8	20	11,8/11,4	Сеп. 23	11 733 000	
273x5; x6; x7; x8	20	11,6	ТЭП-4	13 409 000	
325x5; x6; x7; x8	20	11,5/6	ТЭП-4	13 409 000	
377x6; x7; x8; x9	20	11,6/6	ТЭП-4	13 409 000	
426x6; x7; x8; x9; x10; x12	20	11,6/6	ТЭП-4	13 476 000	
530x6	Сеп. 23/Порозов	20	11,5/6	ТЭП-4	14 419 000
530x7	Сеп. 23/Порозов	20	11,5/6	ТЭП-4	14 413 000
530x8; x10; x12	Сеп. 23/Порозов	20	11,5/6	ТЭП-4	14 087 000
530x7; x8; x10	20295 ТЭП-4	17/12-9	11,6/6	ТЭП-4	15 231 000
530x8; x12	20295 ТЭП-4	17/12-9	11,6/6	ТЭП-4	25 596 000
630x7; x8	Гор. 10705-78	20	11,6/6	ТЭП-4	21 783 000
630x10	Гор. 10705-80	20	11,6/11	ТЭП-4	21 483 000
630x8; x10; x12	20295 ТЭП-4	17/12-9	11,6/6	ТЭП-4	25 596 000
720x8; x9	20295 ТЭП-4	17/12-9	11,5/6	ТЭП-4	25 596 000
720x10; x12	20295 ТЭП-4	17/12-9	11,5/6	ТЭП-4	25 596 000
820x8; x10; x11; x12	20295 r-3	17/12-9	10,6/11/6	Сеп. 23/Порозов	25 596 000
920x10	10С10705-78	с/23	6,0/6	ТЭП-4	21 981 000

Труба ВГП 3262-75/ эл/св 10705-80 оцинков.					
15x2,8	20с	7,6/6	Сеп. 23	16 850 000	
15x2,8	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 909 000	
15x2,8	РБ	6,8/6	Сеп. 23	16 244 000	
20x2,8	20с	7,6/6	Сеп. 23	16 850 000	
20x2,8	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 909 000	
25x2,8	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 684 000	
25x3,2	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 798 000	
32x3,2	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 530 000	
32x3,2	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 684 000	
32x3,2	Авгинева	с/20с	6,8/6	Сеп. 23	15 917 000
40x3,5	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 684 000	
40x3,5	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 530 000	
50x3,5	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 530 000	
50x3,5	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 684 000	
57x3,5	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 410 000	
57x3,5	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 267 000	
65x4	с/10	6,8/6	Сеп. 23	16 055 000	
76x3,5	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 267 000	
76x3,5; x4	с/10/20	6,8/6	Сеп. 23	16 410 000	
80x4	с/10	6,8/6	Сеп. 23	17 055 000	
89x3,5	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 267 000	
89x3,5; x4	с/10/20	6,8/6	Сеп. 23	16 410 000	
100x3,5; x4	с/10	6,8/6	Сеп. 23	17 055 000	
108x3,5; x4	с/20с	7,6/6	Сеп. 23	16 267 000	
108x3,5; x4	с/10/20	6,8/6	Сеп. 23	16 410 000	
114x4; x4,5	с/10/20/20с	6,8/6	Сеп. 23	16 267 000	
133x4; x4,5	с/20	7,6/6	Сеп. 23	16 267 000	
159x4,5	с/10/20	7,6/6/8	Сеп. 23	16 267 000	
219x6	с/20	11,6/6	Сеп. 23	20 541 000	

Труба в изоляции				
57x3 (ВУС Экструдиров. полиолефин)		ТЭП-4	26 308 000	
530x7 наруж. покрытие	с/20	11,1	ТЭП-4	22 040 000

Труба б/ш г/к 8732-78				
32x3,5	20		Сеп. 23	10С1
38x3; x3,5	10	8,8-11,75	Сеп. 23	21 612 000
45x3,5	20	7,7-10,4	Сеп. 23	21 384 000
51x3,5; x4	20	11,4-11,64	Сеп. 23	17 072 000
57x3,5; x4; x5; x6	20	10,5-11,36	Сеп. 23	14 538 000
60x3,5; x4; x6	20	11,2-12	Сеп. 23	14 538 000
76x3,5; x4; x5	20	8,7-10,8	Сеп. 23	14 538 000
76x3; x8	20	8,7-10,8	Сеп. 23	14 538 000
83x4	20	10,4-11	Сеп. 23	14 538 000
89x3,5; x4; x5; x6; x7	20	10,1-10	Сеп. 23	14 538 000
102x4; x5; x6	20	10,5-11,6	Сеп. 23	14 538 000
108x4; x5; x6; x8	20	7,3-11,8	Сеп. 23	14 538 000
114x5; x6	20	8,6-11,25	Сеп. 23	14 538 000
121x5	20	10,5-11,6	Сеп. 23	14 538 000
127x5; x6	20	11,2	Сеп. 23	14 538 000
133x5; x6	20	9,2	Сеп. 23	14 538 000
140x5; x7	20	10,2-11,1	Сеп. 23	14 538 000
159x4,5	20	10,1	Сеп. 23	15 272 000
159x5; x6; x7	20	11	Сеп. 23	14 838 000
159x8	20	8,4-11,4	Сеп. 23	14 538 000
168x6; x7; x8	20	6,8-10,2	Сеп. 23	14 538 000
219x6	20	11,8/6	Сеп. 23	16 791 000
219x7; x8; x10	20	11,8/6	Сеп. 23	15 780 000
245x8	20	10,9	Сеп. 23	15 780 000
273x7	20	11,2	Сеп. 23	16 791 000
273x8; x10	20	11,8	Сеп. 23/Порозов	15 780 000
299x8	20	11,4	Сеп. 23	15 780 000
325x8; x9; x10; x12	20	11,8	Сеп. 23/Порозов	15 780 000
351x9; x10	20	8,0	Сеп. 23	16 278 000
377x9; x10	20	10,8-11,06	ТЭП-4/Сеп. 23	16 278 000
377x9	09/12С	гор. 23/ТЭП-4	16 278 000	
402x10	20	10-11,6	ТЭП-4	16 278 000
426x9	20		Сеп. 23/ТЭП-4	16 281 000
426x10; x12	20		Сеп. 23/ТЭП-4	16 471 000

Труба б/ш х/д 8734-75				
10x2	20	6/6 5/6	Сеп. 23	53 408 000
12x2	20	6/6 5/6	Сеп. 23	40 814 000
14x2	20	6/6	Сеп. 23	39 531 000
16x2	20	6,1/7	Сеп. 23	39 181 000
18x2	20	6,8/7,9	Сеп. 23	38 715 000
20x2,0	20	5,2/4,6	Сеп. 23	38 715 000
22x2,0	20	4,1	Сеп. 23	33 584 000
22x5,0	20	5,92	Сеп. 23	73 596 000
25x2,0	20	5,92	Сеп. 23	32 418 000
25x2,5	20	6,02	Сеп. 23	32 593 000
25x3	20	6,0/8,2	Сеп. 23	30 202 000
25x3,5	20	5,6/7,3	Сеп. 23	76 385 000
25x4,5	20	6,29	Сеп. 23	28 686 000
28x3,0	20	6/11	Сеп. 23	28 337 000
30x2,5; x3	20	6,0/8,0/7	Сеп. 23	29 736 000
30x4	20	7,5/9,2	Сеп. 23	28 337 000
32x2,0	20	6/5,5/6,6	Сеп. 23	29 736 000
32x2,5	20	6/5,5/6,6	Сеп. 23	25 832 000
32x3,0	20	6/5,5/1	Сеп. 23	29 501 000
32x3,8	20	6/6	Сеп. 23	27 870 000
32x3,5	20	6,0/8,2	Сеп. 23	69 734 000
32x3,5	20	6/11,2/6	Сеп. 23	27 520 000
34x3,5	20	6/8,2/6	Сеп. 23	27 287 000
35x2,0	20	6/8,2/6	Сеп. 23	29 386 000
38x2,0	20	5,8/8,2	Сеп. 23	29 036 000
38x2,5	20	6,6	Сеп. 23	28 861 000
40x3	20	6/11,2/12	Сеп. 23	27 520 000
42x3	20	5,8/7	Сеп. 23	26 354 000
42x7	20	5,8/7	Сеп. 23	26 354 000
45x2	20	6/10,2	Сеп. 23/Порозов	28 451 000
45x4	20	6/10,2	Сеп. 23	28 451 000
45x6	20	6/10,2	Сеп. 23/Порозов	24 955 000
48x3,0	20	6/10,2	Сеп. 23	25 188 000
48x4,0	20	6/11,2/12	Сеп. 23	24 255 000
41x2,5	20	6/7,1	Сеп. 23	24 745 000
51x3,0	20	5,6/7	Сеп. 23	24 755 000
60x3,0	20	8,35	Сеп. 23	23 089 000

Труба б/ш котловая					
76x6	ТЭП-4-190-2004	20	8,9/6	Сеп. 23	40 348 000
108x4	ТЭП-4-190-2004	20	10,2/6	Сеп. 23	36 262 000
133x8	ТЭП-4-190-2004	20	7,6/6	Сеп. 23	34 867 000
325x8	ТЭП-4-190-2004	20	11,2/6	Сеп. 23	34 867 000
426x9	ТЭП-4-190-2004	20	9,6/6	Сеп. 23	76 707 000
426x16	ТЭП-4-190-2009	20	9-7,2/6	Сеп. 23	69 734 000

ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ склад: ул. Гурского, 34				
15x15x1,5	ст3пс	5,6м	ВМЗ	11 310 000
20x20x1,5	ст3пс	5,6м	ВМЗ	11 174 000
20x20x2	ст3пс	5,6м	ВМЗ	10 218 000
25x25x1,5	ст3пс	5,6м	ВМЗ, Агасов	10 936 000
25x25x2	ст3пс	5,6м	ВМЗ, Агасов	10 218 000
30x30x2	ст3пс	5,6м	Агасов	10 218 000
30x30x1,5	ст3пс	5,6м	ВМЗ	10 936 000
30x30x2,0	ст3пс/2с	5,6м	Агасов, Укр	10 218 000
40x40x1,5	ст3пс	5,6м	ВМЗ	10 713 000
40x40x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/ст3пс/ВМЗ	10 221 000
40x40x1,5	ст3пс/2с	6,0м	ВМЗ	10 713 000
40x40x2	ст3пс/2с	6,0м	Росметалл/ВМЗ	10 221 000
40x40x1,5	ст3пс/2с	6,0м	ВМЗ/Агасов	10 713 000
40x40x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов	10 221 000
40x40x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов	10 218 000
40x40x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов	10 218 000
50x50x1,5	ст3пс	6,0м	Агасов	10 440 000
50x50x2	ст3пс	6,0м	Агасов	10 440 000
50x50x1,5	ст3пс/2с	6,0м	ВМЗ, Агасов	10 440 000
50x50x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов, ВМЗ	10 440 000
50x50x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов, Росмет	10 355 000
50x50x2	ст3пс/2с	6,0м	ТМ-ПО	10 775 000
50x50x1,5	ст3пс	6,0м	Т. Металл	10 854 000
50x50x2	ст3пс	6,0м	Агасов/ВМЗ	9 300 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов, Росмет	10 355 000
60x60x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов, Росмет	10 355 000
60x60x1,5	ст3пс	6,0м	Росметалл	10 936 000
60x60x2	ст3пс/2с	6,0м	ВМЗ/Агасов	10 218 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	ВМЗ/Агасов/ММК	10 121 000
60x60x2	ст3пс	6,0м	Агасов	10 493 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов	10 218 000
60x60x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/ВМЗ	10 121 000
60x60x1,5	ст3пс	6,0м	Кировский ТЗ	10 493 000
60x60x2	ст3пс	6,0м	Росмет	11 785 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/Росмет	11 814 000
60x60x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов, ВМЗ	10 218 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/ВМЗ/ММК	10 121 000
60x60x2	ст3пс	6,0м	Агасов/ВМЗ/ММК	10 121 000
60x60x1,5	ст3пс	6,0м	ТМ-ПО	11 359 000
60x60x2	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/АТЗ	10 354 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/АТЗ	10 493 000
60x60x2	ст3пс	6,0м	Росметалл	11 814 000
60x60x1,5	ст3пс/2с	6,0м	Агасов/ВМЗ	10 121 000
60x60x2	ст3пс	6,0м	ТМ-ПО	11 285 000

ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Гурского, 34/Передова, 6				
80x80x4	ст3пс/2с	12,0м	Агасов/ММК	10 131 000
80x80x4	ст3пс	12,0м	ТМ-ПО	11 136 000
80x80x5; x6	ст3пс	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
80x80x5	ст3пс	12,0м	Росметалл	11 359 000
100x100x3; x4	ст3пс	12,0м	Агасов	10 355 000
100x100x5	ст3пс	12,0м	Росметалл	11 814 000
100x100x3; x4	ст3пс/2с	12,0м	Агасов, ВМЗ	10 355 000
100x100x5	ст3пс	12,0м	Росметалл	11 814 000
100x100x3; x4; x5	ст3пс	12,0м	Агасов/ст3пс	нет
100x100x6; x7	ст3пс	12,0м	ВМЗ/ТМ-ПО	10 611 000
120x120x3; x4	ст3пс	12,0м	Агасов	10 522 000
120x120x5	ст3пс	12,0м	Росметалл	11 765 000
120x120x3	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 452 000
120x120x4; x5	ст3пс/2с	12,0м	ВМЗ/Севастополь	10 612 000
120x120x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
120x120x3	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	12 992 000
120x120x3	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	10 900 000
120x120x4; x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ	10 522 000
120x120x7	ст3пс/2с	12,0м	ТМ	11 765 000
140x140x3	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	13 452 000
140x140x4; x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
140x140x4; x5; x6; x7	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
140x140x5	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 320 000
140x140x4; x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	АТЗ, ТМ	11 553 000
150x150x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 452 000
160x160x4; x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	УАЗ	13 452 000
160x160x4; x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
160x160x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 359 000
160x160x4; x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	АТЗ, ТМ	11 441 000
180x180x4; x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ	11 441 000
180x180x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	АТЗ, ТМ	11 441 000
200x180x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 452 000
200x180x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ, УАЗ	11 441 000
200x160x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	11 441 000
200x200x6; x8	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 760 000
200x200x10	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	14 859 000
250x250x8	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	11 984 000
250x250x10	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	15 021 000

АРМАТУРА А-1 Передова, 6				
Арматура 6	A240C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 8	A240C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 10	A240C	11,7м	Укр	9 900 000

Калибра Ф 6, 5мм	ст3пс	6,0м	Укр	8 500 000
------------------	-------	------	-----	-----------

АРМАТУРА А-3 Передова, 6				
Арматура 6	A500C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 8	A500C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 10	A500C	11,7м	Укр	8 400 000
Арматура 12	A500C	11,7м	Укр	8 100 000
Арматура 14	A500C	11,7м	Укр	7 950 000
Арматура 16, 18, 20	A500C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 22, 25	A500C	11,7м	Укр	9 900 000
Арматура 28, 32	A500C	11,7м	Укр	8 350 000

КРУГ СТ.3				
Круг 12	6,0м	А	Пензенский, 6	9 900 000
Круг 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 30	6,0м	А	Пензенский, 6	9 650 000
Круг 36, 40, 50	6,0м	А	Пензенский, 6	9 650 000
Круг 120	6,0м	А	Пензенский, 6	10 961 000
Круг 150	6,0м	А	Пензенский, 6	10 961 000

КРУГ калиброванный ст. 20/35 ГОСТ 1051-73				
Ф 6, 8	ст.20	6/8	Пензенский, 6	8 200 000
Ф 12	ст.35	6/8	Пензенский, 6	11 000 000
Ф 20	ст.20/35	6/8	Пензенский, 6	15 900 000

КВАДРАТ				
10	ст3	6,0м	Передова, 6	12 450 000
12, 14, 20	ст3	6,0м	Передова, 6	11 900 000
16, 18, 30	ст3	6,0м	Передова, 6	11 900 000

УГОЛОК ул. Передова, 6				
125x125x4	ст3пс	6,0м	Укр	10 400 000
125x125x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 400 000
150x150x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 400 000
150x150x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 800 000
175x175x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 700 000
175x175x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 600 000
200x200x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 450 000
200x200x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 450 000
250x250x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	11 000 000
250x250x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 700 000
300x300x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 450 000
300x300x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 450 000
400x400x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 350 000
400x400x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	12 600 000
500x500x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 450 000
500x500x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	10 380 000
600x600x4	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	11 300 000
600x600x5	ст3пс	6,0м	Укр/РФ	13 600 000
125x125x5; x10	ст3пс	12,0м	Укр	10 380 000
140x140x5; x10	ст3пс	12,0м	Укр	12 800 000
160x160x5	ст3пс	12,0м	Укр	12 800 000
200x200x12	ст3пс	12,0м	Укр	12 800 000

БАЛКА ДВУАВРОВАЯ ул. Передова, 6				
Балка двугривная 10	ст3пс	12м	Укр	13 600 000
Балка 12-17Б1	ст3пс	9м	Укр	13 400 000
Балка двугривная 14	ст3пс	9м	Укр	12 700 000
Балка 16-16Б1	ст3пс	12м	Укр	13 200 000
Балка 18	ст3пс	12м	Укр	12 700 000
Балка двугривная 20	ст3пс	12м	Укр	13 400 000
Балка двугривная 20	ст3пс	12м	Укр	13 400 000

ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ст. 20/35				
80x80x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО, Укр	12 328 000
100x100x3	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь, ТМ-ПО	12 479 000
100x100x4; x5; x6; x7	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь, ТМ-ПО	12 328 000
100x100x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	14 400 000
120x120x4; x5; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
140x140x4; x6	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
140x140x5	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 104 000
140x140x4; x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
160x160x6	ст3пс/2с	12,0м	Укр	14 800 000
160x160x4; x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
160x160x4; x5; x6; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
180x180x4; x5; x6; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
180x180x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 328 000
180x180x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	13 341 000
200x200x8	ст3пс/2с	12,0м	Севастополь	14 974 000
200x160x5; x6; x7; x8	ст3пс/2с	12,0м	ТМ-ПО	12 282 000

ШВЕЛПЕР ул. Передова, 6				
4У	ст3пс	12,0м	Укр	11 000 000
6,5У	ст3пс	12,0м	Укр	11 000 000
4У; 6П	ст3пс	12,0м	Укр	10 450 000
12; 14; 16; 18У	ст3пс	12,0м	Укр	10 450 000
18П	ст3пс	12,0м	Укр	10 450 000
20П	ст3пс	12,0м	Укр	11 778 000
22П/У	ст3пс	12,0м	Укр	11 778 000
24П/У; 27П	ст3пс	12,0м	Укр	11 778 000
30П	ст3пс	12,0м	Укр	11 778 000

ПОЛОСА ул. Передова, 6				
Полоса 20x4	ст3пс	6,0м	Укр	11 300 000
Полоса 25x4	ст3пс	6,0м	Укр	11 300 000
Полоса 40x4	ст3пс	6,0м	Укр	11 300 000
Полоса 50x4	ст3пс	6,0м	Укр	11 300 000
Полоса 50x5	ст3пс	6,0м	Укр	11 300 000

ЛИСТ ул. Передова, 6				
Лист оцинк. 0,55x1,25x2,5	0,6мм	РФ	13 100 000	
Лист 4/8 0,8x1,25x2,5	0,6мм	РФ	11 428 000	
Лист 4/8 1,0x1,25x2,5	0,6мм	РФ	11 428 000	
Лист 4/8 1,2x1,25x2,5	0,6мм	РФ	10 900 000	
Лист 4/8 1,5x1,25x2,5	0,6мм	РФ	11 428 000	
Лист 4/8 2,0x1,25x2,5	0,6мм	РФ	10 900 000	
Лист 4/8 2,5x1,25x2,5	0,6мм	РФ	9 600 000	
Лист 4/8 3,0x1,25x2,5	0,6мм	РФ	9 600 000	
Лист 4/8 3,5x1,25x2,5	0,6мм	РФ	9 600 000	
Лист 4/8				

**ОДО "Металлургическая компания Промстройметалл"**

Р/сч: 3012565940017 в ЦБУ №527 ОАО "Белинвестбанк", код 739, УНН: 100128262  
Адрес: 220088, г. Минск, ул. Смоленская, д. 25, пом. 6, тел.: т/ф 017-392-67-30, факс: 017-392-78-97

**СЧЕТ-СПЕЦИФИКАЦИЯ №6008 от 12 мая 2015 г.  
к договору № БГЕ-12/05/15-04 от 12.05.2015**

Счет-спецификация является протоколом согласования отпускных цен.  
Счет действителен 1 (один) банковский день.

Платательщик: ЗАО "Струнные технологии"

Адрес: 220034, г. Минск, ул. Замковая, дом 27, пом. 6, тел.:

Цель приобретения: для собственного потребления

№	Наименование товара	Страна происхож.	Единиц	Количество	Цена без НДС	Сумма без НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС	Всего с НДС	Склад
1	Труба ас 530x12 ст.20 ГОСТ 10706-80, ТМК КПВ	РОССИЯ	т	18,578	11 083 333	205 908 167	20%	41 181 233	247 087 400	Монтажный, 8
Итого:				18,578		205 908 167		41 181 233	247 087 400	X

Сумма НДС: Сорок один миллион сто восемьдесят одна тысяча двести тридцать три белорусских рубля

Всего к оплате на сумму с НДС: Двести сорок семь миллионов восемьдесят семь тысяч четыреста белорусских рублей

Условия оплаты: 100% предоплата в течение 3-х банковских дней.

Условия поставки: франко-склад Назначения (доставка).

Поставщик:  (Бодили Г.Е.) Покупатель: \_\_\_\_\_  
(017) 392-67-30 вн.136, 8-029-397-87-37

Въезд на территорию склада ОДО "Металлургическая компания Промстройметалл" до 15-00, в пятницу до 14-00.

**Покупатель обязан уведомить поставщика об оплате счета в день проведения платежа и согласовать дату загрузки!!!**

**ВНИМАНИЕ!!!**

- 1. На складе осуществляется верхняя загрузка
- 3. Увязочный материал не предоставляется

**ВНИМАНИЕ!!! НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ОТГРУЗКУ МЕТАЛЛОПРОКАТА ПРИ ОТСУТСТВИИ следующих документов:**

1. Доверенности, оформленной в установленном порядке;
2. Договора и счет-спецификации, заверенных печатью или короткокопий документов с оригинальными печатями и подписями (исключение составляют договоры, заключенные на торгах на бирже);
3. Путевого листа;
4. Печати и копии одного из документов, подтверждающих полномочия руководителя (в случае получения товара руководителем предприятия):
  - приказа о назначении на должность руководителя;
  - трудового договора (контракта);
  - копии протокола собрания учредителей;
5. Свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя, печать (в случае получения товара индивидуальным предпринимателем).

\*ФАКСОВЫЕ КОПИИ ДОКУМЕНТОВ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ

*с доставкой на ваш склад (франкит)*  
*(029) 3978737*  
*(029) 7653642 Георгий*

Общество с дополнительной ответственностью "Металлургическая компания Промстройметалл", именуемое в дальнейшем "ПОСТАВЩИК", в лице специалиста отдела розничных и мелкооптовых продаж Бодыля Георгия Евгеньевича, действующего на основании доверенности №122 от 19.03.2013г, с одной стороны, и ЗАО "Струнные технологии", именуемый в дальнейшем "ПОКУПАТЕЛЬ", в лице действующего на основании, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить металлпродукцию (далее - "Товар") по цене, а количество и ассортименте согласно счетам-спецификациям, являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Цель приобретения Товара - для собственного потребления

### 2. Качество и порядок приемки Товара по количеству и качеству

2.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТ и (или) ТУ завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом качества завода-изготовителя.

2.2. Приемка Товара по количеству и качеству производится в соответствии Положением о приемке Товара по количеству и качеству (утверждено Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 №1290). Претензии по качеству и (или) количеству поставленного Товара предъявляются Покупателем Поставщику в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поставки Товара Покупателю. В случае несоблюдения срока предъявления претензии Покупатель лишается права на предъявление их в дальнейшем.

### 3. Цена и порядок расчетов

3.1. Цена на товар согласовывается сторонами в счетах-спецификациях.

3.2. Покупатель оплачивает поставляемый по настоящему Договору Товар в порядке согласованном сторонами в счет-спецификациях.

3.3. В случае наличия задолженности за ранее отгруженный Товар (по данному или иному договору) при поступлении оплаты от Покупателя Поставщик засчитывает поступившую оплату в погашение обязательства срок исполнения которых наступил ранее независимо от назначения платежа указанного в платежном поручении.

### 4. Срок и порядок поставки

4.1. Поставка товара осуществляется на условиях согласованных Сторонами в счет-спецификациях.

4.2. Отгрузка Товара производится по теоретической массе в соответствии с сертификатом завода-изготовителя или по фактической массе, в зависимости от договорных условий по приобретению Товара Поставщиком.

4.3. При поставке товара допускается отклонение от указанного в счет-спецификации количества в пределах  $\pm 10\%$  по каждой позиции.

4.4. В случае поставки товара с предоставлением услуги по резке, Товар возврату не подлежит и должен быть вывезен со склада Поставщика и оплачен в соответствии с условиями настоящего договора.

### 5. Ответственность сторон

5.1. В случае неоплаты (несвоевременной оплаты) Товара в срок установленный в счет-спецификации Покупатель уплачивает Поставщику пени в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

5.2. В случае не поставки (несвоевременной поставки) Товара Покупатель имеет право взыскать штраф в размере 0,05% от суммы не поставленного в срок Товара.

### 6. Срок действия договора. Порядок рассмотрения споров. Дополнительные условия.

6.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2015 года.

6.2. В части неурегулированной настоящим Договором Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь.

6.3. Настоящий Договор, а также все приложения к нему, полученные посредством факсимильной связи, имеют полную юридическую силу, что не освобождает Стороны от передачи в дальнейшем в кратчайшие сроки оригиналов таких документов или направление их по почте.

6.4. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора передаются на рассмотрение на выбор Истца - либо в экономический суд города Минска либо в третейский суд «Минский центр экономического арбитража» при ООО «ИмиджТренд» в соответствии с его регламентом. Срок рассмотрения и ответа на претензии - 7 календарных дней с момента их получения.

6.5. В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16.06.2004, №714 "О мерах по развитию биржевой торговли на Товарных биржах" Покупателя (юридическое лицо, имущество которого находится в республиканской (коммунальной) собственности, хозяйственное общество, доли (акции) в уставном фонде которого принадлежат Республике Беларусь (административно-территориальным единицам) или организация, имущество которого находится в республиканской (коммунальной) собственности) перед предполагаемой грузовой обязуется предоставлять ежемесячный письменный отчет с указанием суммы, номера и даты накладных приобретенного металла вне биржевых торгов. В случае не предоставления указанного отчета или предоставления недостоверных сведений в отчете (п.1.2), повлекших административную ответственность согласно ст. 12.2. КоАП Республики Беларусь, Покупатель возмещает Поставщику принятые убытки.

### 7. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

#### ПОСТАВЩИК

Общество с дополнительной ответственностью  
"Металлургическая компания Промстройметалл"  
220088, г. Минск, ул. Смоленская, д. 25, п/м 8  
Р/сч: 3012565940017 в ЦБУ №527 ОАО "Белинвэсбанк", код  
739  
УНН 100128262

Тел: т/ф 017-392-67-30, факс/фак 017-392-78-91

Специалист ОРМ

#### ПОКУПАТЕЛЬ

ЗАО "Струнные технологии"

адрес: 220034, г. Минск, ул. Замковая, дом 27, пом. Б

УНН:192425078

Тел: 017-392-67-30



# Ruukki Metals

Представительство в Республике Беларусь  
220035, г. Минск, пр. Победителей, 59, офис 209

Исх. № 188 от 05.02.2015

Унитарное предприятие «Рэйлскайвэй –  
системз»

## Коммерческое предложение!

Предлагаем для Вашего рассмотрения коммерческое предложение на поставку стального U профиля, производства Ruukki (Финляндия), в Ваш адрес согласно запроса № 3 от 12.01.2015:

Марка стали	Объём, т.	Стандарт	Цена DAP euro/t
Optim 900 QC	20	EN 10162	2300

1. Условия поставки-DAP г. Минск, Республика Беларусь, Унитарное предприятие «Рэйлскайвэй-системз»
2. Срок поставки - 6 (шесть) недель с момента подтверждения заказа в производство.
3. Условия оплаты – предоплата: 30% до размещения заказа в производство, 70% по готовности товара до отгрузки.
4. Доставка автотранспортом продавца. Доставка включена в цену.
5. Цена без НДС, товар не растаможен.
6. Прямой контракт с производителем. Техническая поддержка по продукции.
7. В цену не включено дополнительное оборудование для производства данного профиля, стоимостью 10 030 евро.

С уважением,

Менеджер по продажам  
РУУККИ МЕТАЛС Беларусь  
(+375 17) 306-01-65; (+375 29) 612-25-01

Галабурда П.П.

# Ruukki Metals

Представительство в Республике Беларусь  
220035, г. Минск, пр. Победителей, 59, офис 209

Исх. № 187 от 05.02.2015

Унитарное предприятие «Рэйлскайвэй –  
системз»

## Коммерческое предложение!

Предлагаем для Вашего рассмотрения коммерческое предложение на поставку стального шляпного профиля, производства Ruukki (Финляндия), в Ваш адрес согласно запроса № 4 от 12.01.2015:

Марка стали	Объём, т.	Стандарт	Цена DAP euro/t
Optim 700 MC	15	EN 10162	1350

1. Условия поставки-DAP г. Минск, Республика Беларусь, Унитарное предприятие «Рэйлскайвэй-системз»
2. Срок поставки - 6 (шесть) недель с момента подтверждения заказа в производство.
3. Условия оплаты – предоплата: 30% до размещения заказа в производство, 70% по готовности товара до отгрузки.
4. Доставка автотранспортом продавца. Доставка включена в цену.
5. Цена без НДС, товар не растаможен.
6. Прямой контракт с производителем. Техническая поддержка по продукции.
7. В цену не включено дополнительное оборудование для производства данного профиля, стоимостью 10 030 евро.

С уважением,

Менеджер по продажам  
РУУККИ МЕТАЛС Беларусь  
(+375 17) 306-01-65; (+375 29) 612-25-01

Галабурда П.П.