

**ПРОТОКОЛ ВСКРЫТИЯ N:ПВ-267026  
ЗАКУПОК СПОСОБОМ  
ОТКРЫТОГО ТЕНДЕРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОРГОВ НА ПОНИЖЕНИЕ**

г. Державинск

Дата:22.08.2016

Организатор закупок «Масальский горно-обогатительный комбинат»  
Заказчик закупок «Масальский горно-обогатительный комбинат»

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ**

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Количество	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС.	Приоритет закупки
Лот №1	Услуги консультационные технические	Услуги консультационные технические	1	210 000 000,00	

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА**

МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг

№	Наименование прикрепленного документа/файла	Тип документа
1	Вкладыш трудовая Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
2	Гарантийное письмо о закупке отечественных товаров.pdf	Техническая спецификация
3	Диплом Агапитов.pdf	Техническая спецификация
4	Диплом академии Славгородский.pdf	Техническая спецификация
5	Диплом академия Титов.pdf	Техническая спецификация
6	Диплом Астаева.pdf	Техническая спецификация
7	Диплом Баначенков.pdf	Техническая спецификация
8	Диплом Бигеев.pdf	Техническая спецификация
9	Диплом Войнов.pdf	Техническая спецификация
10	Диплом Воронова-Хвальчева.pdf	Техническая спецификация
11	Диплом Гавришев.pdf	Техническая спецификация
12	Диплом Горбатова.pdf	Техническая спецификация
13	Диплом Горлова.pdf	Техническая спецификация
14	Диплом Городецкая Л.pdf	Техническая спецификация
15	Диплом Городецкий В.pdf	Техническая спецификация
16	Диплом Гришин.pdf	Техническая спецификация

17	Диплом_дтн_Агапитов.pdf	Техническая спецификация
18	Диплом_дтн_Бигеев.pdf	Техническая спецификация
19	Диплом_дтн_Гавришев.pdf	Техническая спецификация
20	Диплом_дтн_Горбатова.pdf	Техническая спецификация
21	Диплом_дтн_Калмыков.pdf	Техническая спецификация
22	Диплом_дтн_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
23	Диплом_дтн_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
24	Диплом_Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
25	Диплом_Завьялов.pdf	Техническая спецификация
26	Диплом_Калмыков.pdf	Техническая спецификация
27	Диплом_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
28	Диплом_ктн_Баначенков.pdf	Техническая спецификация
29	Диплом_ктн_Горлова.pdf	Техническая спецификация
30	Диплом_ктн_Городецкий_В.pdf	Техническая спецификация
31	Диплом_ктн_Гришин.pdf	Техническая спецификация
32	Диплом_ктн_Завьялов.pdf	Техническая спецификация
33	Диплом_ктн_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
34	Диплом_ктн_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
35	Диплом_ктн_Николаев.pdf	Техническая спецификация
36	Диплом_ктн_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
37	Диплом_ктн_Титов.pdf	Техническая спецификация
38	Диплом_Курочкина.pdf	Техническая спецификация
39	Диплом_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
40	Диплом_Лушникова.pdf	Техническая спецификация
41	Диплом_Макарова.pdf	Техническая спецификация
42	Диплом_Михайлов.pdf	Техническая спецификация
43	Диплом_Николаев.pdf	Техническая спецификация
44	Диплом_о_переподготовке_Михайлов.pdf	Техническая спецификация
45	Диплом_Панов.pdf	Техническая спецификация
46	Диплом_Побережный.pdf	Техническая спецификация
47	Диплом_Савельев.pdf	Техническая спецификация
48	Диплом_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
49	Диплом_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
50	Диплом_Титов.pdf	Техническая спецификация
51	Диплом_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
52	Диплом_Христофоров.pdf	Техническая спецификация
53	Диплом_Чистяков.pdf	Техническая спецификация
54	Диплом_Шалихманова.pdf	Техническая спецификация

55	Заявка на участие 1014653.pdf	Заявка на участие
56	Отзыв Евроэксперт 1.pdf	Техническая спецификация
57	Отзыв Евроэксперт 2.pdf	Техническая спецификация
58	Отзыв ЛЭЗ.pdf	Техническая спецификация
59	Письмо о лицензировании.pdf	Лицензия
60	Письмо о согласии с условиями включения в список недобросовестных поставщиков.pdf	Техническая спецификация
61	Письмо о согласии с условиями обеспечения договора.pdf	Согласие с условиями обеспечения договора
62	Письмо субподрядчика МГТУ.pdf	Лицензия
63	Приказ о назначении ген.директора.pdf	Документ о назначении первого руководителя
64	Приложение 2. Техническое задание.pdf	Техническая спецификация
65	Приложение 4. Таблица цен.pdf	Техническая спецификация
66	Приложение 5. Информация о субподрядчиках.pdf	Перечень субподрядчиков
67	Приложение 8. Сведения о квалификации.pdf	Техническая спецификация
68	Приложение 9. Сведения об отсутствии конфликта интересов.pdf	Сведения о конфликте интересов (для консалт. услуг)
69	Протокол № 8 от 01.06.15.pdf	Документ о назначении первого руководителя
70	Проф аттестат Михайлов.pdf	Техническая спецификация
71	п. 1. МЕТАЛИТ РУС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
72	п. 10 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
73	п. 10 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
74	п. 10 3. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
75	п. 11. СПЕЦМАШ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
76	п. 12. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
77	п. 13. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
78	п. 14. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
79	п. 15. ЗаБРЦИ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
80	п. 16. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
81	п. 17. Красный Октябрь.pdf	Документ о применимости критериев оценки
82	п. 18 1. ACINOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
83	п. 18 2. ACINOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
84	п. 19 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
85	п. 19 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
86	п. 19 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
87	п. 19 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
88	п. 19 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки

89	п. 2. ЕВРОЦЕМЕНТ_груп.pdf	Документ о применимости критериев оценки
90	п. 20. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
91	п. 21. АСІNOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
92	п. 22. УК ИнТЭК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
93	п. 23. ТРИЦ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
94	п. 24. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
95	п. 25 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
96	п. 25 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
97	п. 26. Перманент.pdf	Документ о применимости критериев оценки
98	п. 27. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
99	п. 28. Металлургмаш.pdf	Документ о применимости критериев оценки
100	п. 29 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
101	п. 29 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
102	п. 29 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
103	п. 29 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
104	п. 29 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
105	п. 29 6. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
106	п. 3. АЗТМ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
107	п. 30. Перманент.pdf	Документ о применимости критериев оценки
108	п. 31. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
109	п. 32. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
110	п. 33. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
111	п. 34. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
112	п. 35. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
113	п. 36. Прочность.pdf	Документ о применимости критериев оценки
114	п. 37. ЛЭЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
115	п. 38. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
116	п. 39. СПМ-М.pdf	Документ о применимости критериев оценки
117	п. 40. ЛЭЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
118	п. 41. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
119	п. 4 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
120	п. 42. МЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
121	п. 4 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
122	п. 4 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
123	п. 43. Русполимет.pdf	Документ о применимости критериев оценки
124	п. 4 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
125	п. 44 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
126	п. 44 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки

127	п. 4 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
128	п. 45. Сибэлектросталь.pdf	Документ о применимости критериев оценки
129	п. 46. Уралтрубпром.pdf	Документ о применимости критериев оценки
130	п. 47 1. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
131	п. 47 2. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
132	п. 47 3. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
133	п. 47 4. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
134	п. 47 5. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
135	п. 5 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
136	п. 5 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
137	п. 5 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
138	п. 5 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
139	п. 6. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
140	п. 7. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
141	п. 8. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
142	п. 9. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
143	Резюме Агапитов.pdf	Техническая спецификация
144	Резюме Астаева.pdf	Техническая спецификация
145	Резюме Баначенков.pdf	Техническая спецификация
146	Резюме Бигеев.pdf	Техническая спецификация
147	Резюме Войнов.pdf	Техническая спецификация
148	Резюме Воронова.pdf	Техническая спецификация
149	Резюме Гавришев.pdf	Техническая спецификация
150	Резюме Горбатова.pdf	Техническая спецификация
151	Резюме Горлова.pdf	Техническая спецификация
152	Резюме Городецкая Л.pdf	Техническая спецификация
153	Резюме Городецкий В.pdf	Техническая спецификация
154	Резюме Гришин.pdf	Техническая спецификация
155	Резюме Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
156	Резюме Завьялов.pdf	Техническая спецификация
157	Резюме Калмыков.pdf	Техническая спецификация
158	Резюме Кинзин.pdf	Техническая спецификация
159	Резюме Курочкина.pdf	Техническая спецификация
160	Резюме Левандовский.pdf	Техническая спецификация
161	Резюме Макарова.pdf	Техническая спецификация
162	Резюме Михайлов.pdf	Техническая спецификация
163	Резюме Николаев.pdf	Техническая спецификация
164	Резюме Панов.pdf	Техническая спецификация

165	Резюме_Побережный.pdf	Техническая спецификация
166	Резюме_Савельев.pdf	Техническая спецификация
167	Резюме_Сенюшко.pdf	Техническая спецификация
168	Резюме_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
169	Резюме_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
170	Резюме_Титов.pdf	Техническая спецификация
171	Резюме_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
172	Резюме_Христофоров.pdf	Техническая спецификация
173	Резюме_Чистяков.pdf	Техническая спецификация
174	Резюме_Шалихманова.pdf	Техническая спецификация
175	Референц-лист_нерезиденты.pdf	Техническая спецификация
176	Референц-лист_резиденты.pdf	Техническая спецификация
177	Свидетельство_о_регистрации_юр_лица.pdf	Документ о гос. регистрации
178	Трудовая_книжка_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
179	Трудовая_книжка_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
180	Трудовая_книжка_Агапитов.pdf	Техническая спецификация
181	Трудовая_книжка_Астаева.pdf	Техническая спецификация
182	Трудовая_книжка_Баначенков.pdf	Техническая спецификация
183	Трудовая_книжка_Бигеев.pdf	Техническая спецификация
184	Трудовая_книжка_Войнов.pdf	Техническая спецификация
185	Трудовая_книжка_Воронова.pdf	Техническая спецификация
186	Трудовая_книжка_Гавришев.pdf	Техническая спецификация
187	Трудовая_книжка_Горбатова.pdf	Техническая спецификация
188	Трудовая_книжка_Горлова.pdf	Техническая спецификация
189	Трудовая_книжка_Городецкая_Л.pdf	Техническая спецификация
190	Трудовая_книжка_Городецкий_В.pdf	Техническая спецификация
191	Трудовая_книжка_Гришин.pdf	Техническая спецификация
192	Трудовая_книжка_Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
193	Трудовая_книжка_Завьялов.pdf	Техническая спецификация
194	Трудовая_книжка_Калмыков.pdf	Техническая спецификация
195	Трудовая_книжка_Курочкина.pdf	Техническая спецификация
196	Трудовая_книжка_Макарова.pdf	Техническая спецификация
197	Трудовая_книжка_Николаев.pdf	Техническая спецификация
198	Трудовая_книжка_Панов.pdf	Техническая спецификация
199	Трудовая_книжка_Сенюшко-Лушникова.pdf	Техническая спецификация
200	Трудовая_книжка_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
201	Трудовая_книжка_Титов.pdf	Техническая спецификация
202	Трудовая_книжка_Тулупов.pdf	Техническая спецификация

203	Трудовая книжка Христофоров.pdf	Техническая спецификация
204	Трудовая книжка Чистяков.pdf	Техническая спецификация
205	Трудовая Михайлов.pdf	Техническая спецификация
206	Трудовая Побережный.pdf	Техническая спецификация
207	Трудовая Савельев.pdf	Техническая спецификация
208	Трудовая Терентьев.pdf	Техническая спецификация
209	Трудовая Шалихманова.pdf	Техническая спецификация
210	Устав.pdf	Сведения об учредителях (Устав, выписка)
211	Финансовое обеспечение заявки - _банковский_ ордер.pdf	Обеспечение заявки
212	Финансовое обеспечение заявки - выписка.pdf	Обеспечение заявки
213	Финансовое обеспечение заявки - заявление.pdf	Обеспечение заявки
214	Ценовое предложение № 1014653.pdf	Ценовое предложение

**ЛОТ N:1 Услуги консультационные технические**

**СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ ПРЕДОСТАВИВШИХ ЗАЯВКИ  
НА УЧАСТИЕ В  
ОТКРЫТОМ ТЕНДЕРЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОРГОВ НА ПОНИЖЕНИЕ**

<b>№</b>	<b>Наименование потенциального поставщика</b>	<b>Почтовый адрес потенциального поставщика</b>	<b>Время предоставления ценового предложения</b>
1.	МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг	Астана г.Москва, Рязанский проспект 8А, стр.1, оф.602	19.08.2016 20:04:19

**Председатель**  
**Секретарь**  
**Зам.председателя**  
**Член комиссии**  
**Член комиссии**  
**Член комиссии**  
**Член комиссии**  
**Член комиссии**

Главный Пользователь Куанышбаев.Р.  
 Специалист По Закупкам Курмангазиев.К.  
 Главный Металлург Ермеков.М.  
 Юрист -Копоративный Секретарь Жаркимбекова.К.  
 Инженер-Строитель Пестряев.Е.  
 Главный Менеджер Габдуллин.Р.  
 Горный Инженер Нагатаев.М.  
 Главный Менеджер Темирбеков.Н.