

**ПРОТОКОЛ ВСКРЫТИЯ N:ПВ-263111  
ЗАКУПОК СПОСОБОМ  
ОТКРЫТОГО ТЕНДЕРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОРГОВ НА ПОНИЖЕНИЕ**

г. Державинск

Дата:26.07.2016

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	237 857 142,86	

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА**

МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг

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

18	Диплом_дтн_Гавришев.pdf	Техническая спецификация
19	Диплом_дтн_Горбатова.pdf	Техническая спецификация
20	Диплом_дтн_Калмыков.pdf	Техническая спецификация
21	Диплом_дтн_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
22	Диплом_дтн_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
23	Диплом_Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
24	Диплом_Завьялов.pdf	Техническая спецификация
25	Диплом_Калмыков.pdf	Техническая спецификация
26	Диплом_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
27	Диплом_ктн_Баначенков.pdf	Техническая спецификация
28	Диплом_ктн_Горлова.pdf	Техническая спецификация
29	Диплом_ктн_Городецкий_В.pdf	Техническая спецификация
30	Диплом_ктн_Гришин.pdf	Техническая спецификация
31	Диплом_ктн_Завьялов.pdf	Техническая спецификация
32	Диплом_ктн_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
33	Диплом_ктн_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
34	Диплом_ктн_Николаев.pdf	Техническая спецификация
35	Диплом_ктн_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
36	Диплом_ктн_Титов.pdf	Техническая спецификация
37	Диплом_Курочкина.pdf	Техническая спецификация
38	Диплом_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
39	Диплом_Лушникова.pdf	Техническая спецификация
40	Диплом_Макарова.pdf	Техническая спецификация
41	Диплом_Михайлов.pdf	Техническая спецификация
42	Диплом_Николаев.pdf	Техническая спецификация
43	Диплом_о_переподготовке_Михайлов.pdf	Техническая спецификация
44	Диплом_Панов.pdf	Техническая спецификация
45	Диплом_Побережный.pdf	Техническая спецификация
46	Диплом_Савельев.pdf	Техническая спецификация
47	Диплом_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
48	Диплом_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
49	Диплом_Титов.pdf	Техническая спецификация
50	Диплом_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
51	Диплом_Христофоров.pdf	Техническая спецификация
52	Диплом_Чистяков.pdf	Техническая спецификация
53	Диплом_Шалихманова.pdf	Техническая спецификация
54	Заявка_на_участие_1001512.pdf	Заявка на участие
55	Отзыв_Евроэксперт_1.pdf	Техническая спецификация

56	Отзыв_Евроэксперт_2.pdf	Техническая спецификация
57	Отзыв_ЛЭЗ.pdf	Техническая спецификация
58	Письмо_о_лицензировании.pdf	Лицензия
59	Письмо_субподрядчика_МГТУ.pdf	Лицензия
60	Приложение_№2. Техническое задание.pdf	Техническая спецификация
61	Приложение_№4. Таблица цен.pdf	Техническая спецификация
62	Приложение_№ 5. Информация_о_субподрядчиках.pdf	Техническая спецификация
63	Приложение_№8. Сведения_о_квалификации.pdf	Техническая спецификация
64	Приложение_№ 9. Сведения_об_отсутствии_конфликта_интересов.pdf	Сведения о конфликте интересов (для консалт. услуг)
65	Проф_аттестат_Михайлов.pdf	Техническая спецификация
66	п. 1. МЕТАЛИТ РУС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
67	п. 10 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
68	п. 10 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
69	п. 10 3. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
70	п. 11. СПЕЦМАШ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
71	п. 12. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
72	п. 12_Свидетельство_о_регистрации_юр._лица.pdf	Документ о гос. регистрации
73	п. 13. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
74	п. 13 1 Устав.pdf	Сведения об учредителях (Устав, выписка)
75	п. 14. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
76	п. 15. ЗаБРЦИ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
77	п. 16. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
78	п. 17. Красный Октябрь.pdf	Документ о применимости критериев оценки
79	п. 18 1. ACINOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
80	п. 18 2. ACINOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
81	п. 19 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
82	п. 19 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
83	п. 19 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
84	п. 19 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
85	п. 19 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
86	п. 2. ЕВРОЦЕМЕНТ_груп.pdf	Документ о применимости критериев оценки
87	п. 20. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
88	п. 21. ACINOX.pdf	Документ о применимости критериев оценки
89	п. 22. УК ИнТЭК.pdf	Документ о применимости критериев оценки

90	п. 23. ТРИЦ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
91	п. 24. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
92	п. 25 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
93	п. 25 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
94	п. 26. Перманент.pdf	Документ о применимости критериев оценки
95	п. 27. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
96	п. 28. Metallurgmash.pdf	Документ о применимости критериев оценки
97	п. 29 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
98	п. 29 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
99	п. 29 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
100	п. 29 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
101	п. 29 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
102	п. 29 6. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
103	п. 3. АЗТМ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
104	п. 30. Перманент.pdf	Документ о применимости критериев оценки
105	п. 31. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
106	п. 32. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
107	п. 33. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
108	п. 34. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
109	п. 35. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
110	п. 36. Прочность.pdf	Документ о применимости критериев оценки
111	п. 37. ЛЭЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
112	п. 38. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
113	п. 39. СПМ-М.pdf	Документ о применимости критериев оценки
114	п. 40. ЛЭЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
115	п. 41. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
116	п. 4 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
117	п. 42. МЗ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
118	п. 4 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
119	п. 4 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
120	п. 43. Русполимет.pdf	Документ о применимости критериев оценки
121	п. 4 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
122	п. 44 1. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
123	п. 44 2. МГТУ.pdf	Документ о применимости критериев оценки
124	п. 4 5. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
125	п. 45. Сибэлектросталь.pdf	Документ о применимости критериев оценки
126	п. 46. Уралтрубпром.pdf	Документ о применимости критериев оценки
127	п. 47 1. КонсОМ_СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки

128	п. 47 2. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
129	п. 47 3. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
130	п. 47 4. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
131	п. 47 5. КонсОМ СКС.pdf	Документ о применимости критериев оценки
132	п. 5 1. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
133	п. 5 2. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
134	п. 5 3. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
135	п. 5 4. ММК.pdf	Документ о применимости критериев оценки
136	п. 6. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
137	п. 7. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
138	п. 8. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
139	п. 9. Евроэксперт.pdf	Документ о применимости критериев оценки
140	п. 9 1 Приказ о назначении ген.директора.pdf	Документ о назначении первого руководителя
141	п. 9 2 Протокол № 8 от 01.06.15.pdf	Документ о назначении первого руководителя
142	Резюме Агапитов.pdf	Техническая спецификация
143	Резюме Астаева.pdf	Техническая спецификация
144	Резюме Баначенков.pdf	Техническая спецификация
145	Резюме Бигеев.pdf	Техническая спецификация
146	Резюме Войнов.pdf	Техническая спецификация
147	Резюме Воронова.pdf	Техническая спецификация
148	Резюме Гавришев.pdf	Техническая спецификация
149	Резюме Горбатова.pdf	Техническая спецификация
150	Резюме Горлова.pdf	Техническая спецификация
151	Резюме Городецкая Л.pdf	Техническая спецификация
152	Резюме Городецкий В.pdf	Техническая спецификация
153	Резюме Гришин.pdf	Техническая спецификация
154	Резюме Жарницкий.pdf	Техническая спецификация
155	Резюме Завьялов.pdf	Техническая спецификация
156	Резюме Калмыков.pdf	Техническая спецификация
157	Резюме Кинзин.pdf	Техническая спецификация
158	Резюме Курочкина.pdf	Техническая спецификация
159	Резюме Левандовский.pdf	Техническая спецификация
160	Резюме Макарова.pdf	Техническая спецификация
161	Резюме Михайлов.pdf	Техническая спецификация
162	Резюме Николаев.pdf	Техническая спецификация
163	Резюме Панов.pdf	Техническая спецификация
164	Резюме Побережный.pdf	Техническая спецификация
165	Резюме Савельев.pdf	Техническая спецификация

166	Резюме_Сенюшко.pdf	Техническая спецификация
167	Резюме_Славгородский.pdf	Техническая спецификация
168	Резюме_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
169	Резюме_Титов.pdf	Техническая спецификация
170	Резюме_Тулупов.pdf	Техническая спецификация
171	Резюме_Христофоров.pdf	Техническая спецификация
172	Резюме_Чистяков.pdf	Техническая спецификация
173	Резюме_Шалихманова.pdf	Техническая спецификация
174	Референц-лист_нерезиденты.pdf	Техническая спецификация
175	Референц-лист_резиденты.pdf	Техническая спецификация
176	Согласие_недобросовестные_поставщики.pdf	Техническая спецификация
177	Трудовая_книжка_Кинзин.pdf	Техническая спецификация
178	Трудовая_книжка_Левандовский.pdf	Техническая спецификация
179	Трудовая_книжка_Савельев.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_Терентьев.pdf	Техническая спецификация
202	Трудовая_книжка_Титов.pdf	Техническая спецификация
203	Трудовая_книжка_Тулупов.pdf	Техническая спецификация

204	Трудовая книжка Христофоров.pdf	Техническая спецификация
205	Трудовая книжка Чистяков.pdf	Техническая спецификация
206	Трудовая Михайлов.pdf	Техническая спецификация
207	Трудовая Побережный.pdf	Техническая спецификация
208	Трудовая Шалихманова.pdf	Техническая спецификация
209	Финансовая гарантия обеспечения договора.pdf	Согласие с условиями обеспечения договора
210	Финансовое обеспечение заявки.pdf	Обеспечение заявки
211	Ценовое предложение № 1001512.pdf	Ценовое предложение

**ЛОТ №1 Услуги консультационные технические**

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

№	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес потенциального поставщика	Время предоставления ценового предложения
1.	МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг	Астана г.Москва, Рязанский проспект 8А, стр.1, оф.602	25.07.2016 20:38:14

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

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