



от 15.06.2021

№ 42.0/1551

РУКОВОДИТЕЛЮ ОРГАНИЗАЦИИ

на №

РУКОВОДИТЕЛЮ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Уважаемые Господа!

ЧАО «ДМЗ» предлагает Вам рассмотреть и сообщить о возможности поставки в третьем квартале 2021 г в наш адрес следующих подшипников:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество		
			Июль	Август	Сентябрь
1	Подшипник 1314 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
2	Подшипник 1510 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
3	Подшипник 180202 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		2
4	Подшипник 180203 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	4	4
5	Подшипник 180205 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	1
6	Подшипник 180206 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
7	Подшипник 180218 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
8	Подшипник 180305 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		2
9	Подшипник 180307 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	4	4
10	Подшипник 180308 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		4	
11	Подшипник 2007128 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	2	2
12	Подшипник 203 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
13	Подшипник 204 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	1	
14	Подшипник 205 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		1	1
15	Подшипник 206 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	1	
16	Подшипник 207 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	2	2
17	Подшипник 208 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	8	6	6
18	Подшипник 209 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
19	Подшипник 210 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	1	
20	Подшипник 214 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	6	6
21	Подшипник 215 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	10	10	8

22	Подшипник 216 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
23	Подшипник 218 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	7	7	7
24	Подшипник 2214 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	1	1
25	Подшипник 2311 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	8	8
26	Подшипник 2313 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
27	Подшипник 2314 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	1	2
28	Подшипник 2320 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
29	Подшипник 236 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
30	Подшипник 306 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	3	3	3
31	Подшипник 307 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	8	8	8
32	Подшипник 308 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	8	8	8
33	Подшипник 309 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
34	Подшипник 310 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	3	3	2
35	Подшипник 311 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	4	4
36	Подшипник 312 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	9	1	8
37	Подшипник 313 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	2	4
38	Подшипник 314 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	2	1
39	Подшипник 315 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
40	Подшипник 317 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	5		2
41	Подшипник 318 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			6
42	Подшипник 320 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
43	Подшипник 322 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
44	Подшипник 324 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	8	8	8
45	Подшипник 3516 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		
46	Подшипник 3518 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4		
47	Подшипник 3520 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	6	6
48	Подшипник 3522 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	2
49	Подшипник 3524 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
50	Подшипник 3530 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
51	Подшипник 3532 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO	шт.	4	6	4

	492:2002; ISO 199:2005)				
52	Подшипник 3534 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		1	
53	Подшипник 3611 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	6	6
54	Подшипник 3612 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4		2
55	Подшипник 3614 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		5	4
56	Подшипник 3616 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		2	
57	Подшипник 3618 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	6	4
58	Подшипник 3620 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	4	4
59	Подшипник 3622 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	4	4
60	Подшипник 3624 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	8	8	8
61	Подшипник 3626 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6	3	4
62	Подшипник 3632 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	5	5	6
63	Подшипник 3634 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	3		2
64	Подшипник 409 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
65	Подшипник 410 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4		
66	Подшипник 411 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		2	2
67	Подшипник 412 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	6		
68	Подшипник 5218 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	4	4	4
69	Подшипник 53518 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		1	
70	Подшипник 53616 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
71	Подшипник 60307 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			4
72	Подшипник 60308 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
73	Подшипник 60309 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
74	Подшипник 60310 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		4

75	Подшипник 60311 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
76	Подшипник 60314 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
77	Подшипник 7220 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	
78	Подшипник 7310 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1	1	
79	Подшипник 7311 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
80	Подшипник 7313 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		1	
81	Подшипник 7318 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
82	Подшипник 7508 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	16	12	6
83	Подшипник 7511 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
84	Подшипник 7518 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	1		1
85	Подшипник 7528 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		
86	Подшипник 7605 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			2
87	Подшипник 80310 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		2	
88	Подшипник 8212 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	
89	Подшипник 8214 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	3		
90	Подшипник 8220 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.		1	
91	Подшипник 8224 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.			1
92	Подшипник ШС 25 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2		2
93	Подшипник 180201 ДСТУ ГОСТ 520:2014 (ГОСТ 520-2011; ISO 492:2002; ISO 199:2005)	шт.	2	2	

Ваш ответ прошу оформить в виде технико-коммерческого предложения на имя начальника отдела конкурентных процедур Решетникова Петра Вячеславовича и направить его по адресу электронной почты: Olga.Skotarenko@dmz-petrovka.dp.ua , в срок не позднее 18.06.2021 года, до конца дня.

С коммерческим предложением, просьба направить в виде приложения заполненную таблицу в формате Excel (прилагается).

Процедура выбора поставщика будет проводиться в один этап. Просьба в коммерческих предложениях указывать минимально-рентабельные для Вашей компании цены, с максимально возможной отсрочкой платежа.

В технико-коммерческом предложении необходимо отразить следующую информацию:

1. Дать предложение точно по заявленной позиции, в случае предложения аналогов - обязательно указать предложенный аналог, ГОСТ, ТУ, ДСТУ, DIN или другой стандарт.
2. Указать цену (валюту, условие цены)
3. Условия оплаты (приоритетно – 100% отсрочка платежа min 60 к.дн.)
4. Базис поставки, согласно ИНКОТЕРМС 2010 (приоритетно СРТ/DDP, склад Покупателя)
5. Срок поставки
6. Указать производителя (торговую марку, страну) и гарантийные обязательства на предлагаемую к поставке продукцию
7. Статус поставщика (производитель, дилер, посредник)

ПОДШИПНИКИ ТОРГОВЫХ МАРОК КИТАЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ К ПОСТАВКЕ НЕ ПРЕДЛАГАТЬ.

С уважением,
начальник отдела конкурентных процедур
Дирекции по снабжению

/А.А. Соколов/

П.В. Решетников

Ольга Скотаренко
(056) 794-83-57