

ОФЕРТА

за организираните от „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево
пазарни консултации за определяне на прогнозна стойност на поръчка с предмет:
„Доставка на спирателни кранове за водоотливните системи
на рудниците на „Мини Марица-изток“ ЕАД“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ОТ:

фирма:ТЕКИС ЕООД.....

седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Студентски град ул. Проф. Д-р. Д. Добрев
№8 ет.1, ап. 2

адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. Дървеница, ул. Канарче №6, партер

тел.: +359888731816, факс:, e-mail:office@tekisbg.com.....

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията: ДА

ЕИК:.....200556764.....; ИН по ДДС:BG200556764.....

представявано от:Красимир Руменов Кирилов....., длъжност:Управител.....

Лице за контакти:Красимир Руменов Кирилов.....

тел.:028707695....., факс:, моб.:0888731816

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с изготвената от Вас поканата, Ви представяме нашата оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на спирателни кранове за водоотливните системи на рудниците на „Мини Марица-изток“ ЕАД“.

Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата, е в размер на лева без ДДС.

Единичните цени са както следва:

№	Наименование	Мерна единица	Кол-во	Ед. цена (лв) без ДДС	Обща цена в (лв) без ДДС
1.	Кран спирателен ръчно развиващ (шибърен с твърд клин) DN=200 mm, RN=16 At неръждаем	брой	30	4 554,64 лв.	136 639,20 лв.
2.	Кран спирателен ръчно развиващ (шибърен с твърд клин) DN=200 mm, RN=16 At обикновен	брой	40	1483,89 лв.	59 355,60 лв.
3.	Кран спирателен ръчно развиващ (шибърен с твърд клин) DN=300 mm, RN=16 At неръждаем	брой	5	10 194,76 лв.	50 973,82 лв.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката.

Дата: ...16.07.2018..... г

ПОДПИС и ПЕЧАТ:.....

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

...Красимир Кирилов... (име и фамилия)

...Управител..... (длъжност на представляващия участника)

Keilrundschieber, Stahlguss/ Gate valve, cast steel PA-031

Technische Daten

Bauform
 Keilrundschieber nach DIN 3352

PN 16

Außenliegende Spindel

Mit Handrad

Baulänge nach F5 (PN 10-25) und F7
 (PN 40)

Gehäuse: 1.0619

Trim: 13% Cr

Specification

Design

Round body gate valve according to
 DIN 3352

PN 16

Outside screw and yoke

With handwheel

Face to face according to F5 (PN 10-
 25) und F7 (PN 40)

Body: 1.0619

Trim: 13% Cr

Anschluss

Flanschanschluss nach DIN

Connection

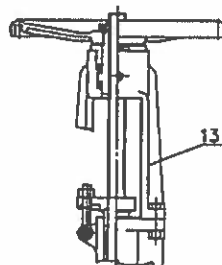
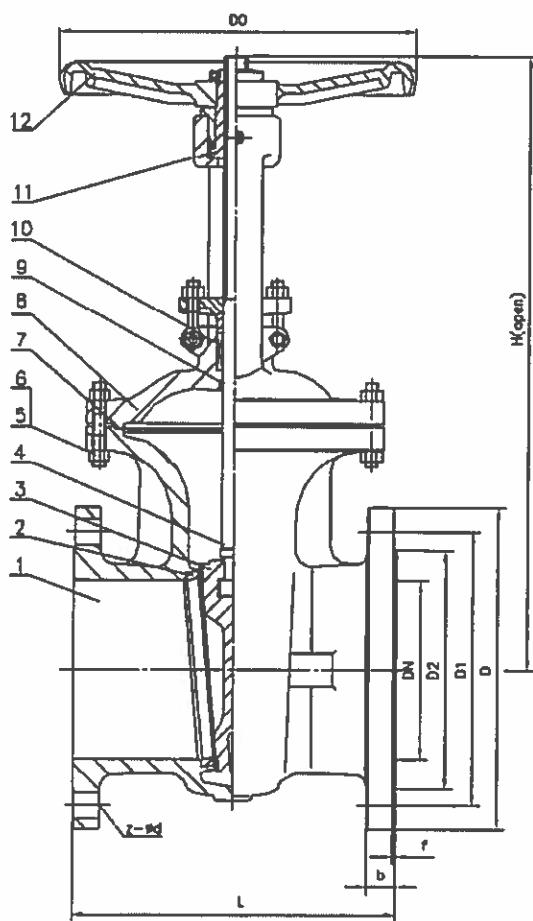
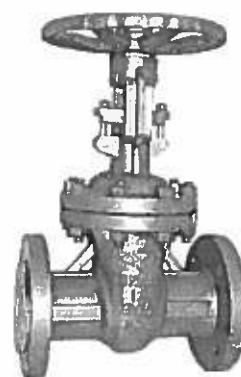
Flange connection according to DIN

Betriebstemperatur

Max. 400°C

Operating temperature

Max. 400°C



Nr.	Bezeichnung	Material
1	Gehäuse	1.0619
2	Sitz	13Cr
3	Keil	1.0619 13Cr
4	Spindel	A182-F6a
5	Deckelschraube	C45
6	Mutter	C35
7	Gehäusedichtung	Graphit / 304
8	Deckel	1.0619
9	Buchsabdichtung	13Cr
10	Spindelabdichtung	Graphit
11	Spindelmutter	Al-Bronze
12	Handrad	A536 60-40-1B
13	Bügel	1.0619

DN	L	H	D0	D	D1	D2	b	f	Z-Ød
50	250	400	200	165	125	102	18	2	4-18
65	270	490	200	185	145	122	18	2	8-18
80	280	510	250	200	160	138	20	2	8-18
100	300	585	300	220	180	158	20	2	8-18
125	325	705	300	250	210	188	22	2	8-18
150	350	795	350	285	240	212	22	2	8-22
200	400	1015	350	340	295	268	24	2	12-22
250	450	1230	400	405	355	320	26	2	12-26
300	500	1465	450	460	410	378	26	2	12-26
350	550	1755	500	520	470	438	30	2	16-26
400	600	2030	500	580	525	490	32	2	16-30
500	700	2510	750	715	650	610	44	2	20-33
600	800	2880	750	840	770	725	54	2	20-38

Edelstahlschieber Gate valve, stainless steel PA-075

Technische Daten

Bauform

Keilrundschieber nach DIN 3352
 PN 16

Außenliegende Spindel
 mit Handrad

Baulänge nach F5

Gehäuse: 1.4408

Keil: 1.4408

Specification

Design

Gate valve, round body acc. to DIN 3352
 PN 16

Outside screw and yoke
 with handwheel

Face to face according to F5

Body: 1.4408

Wedge: 1.4408

Anschluss

Flanschanschluss nach DIN

Connection

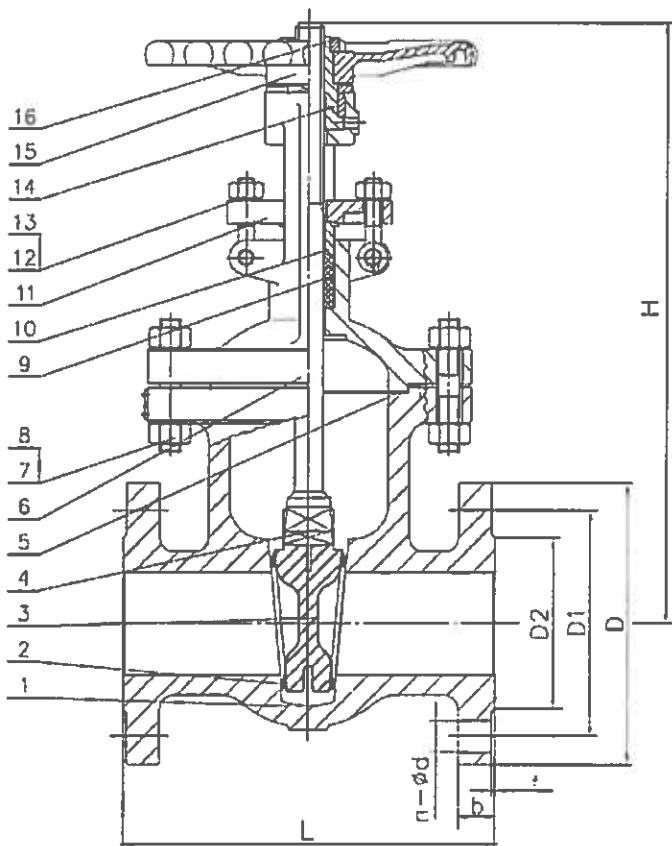
Flange connection according to DIN

Betriebstemperatur

max. 400°C

Operating temperature

max. 400°C



Nr.	Bezeichnung	Material
1	Body	1.4408
2	Seat	1.4408
3	Wedge	1.4408
4	Stem	1.4401
5	Gasket	SS316 + Graphite
6	Bonnet	1.4408
7	Bonnet Bolt	ASTM A193 B8M
8	Bonnet Nut	ASTM A194 8M
9	Stem Packing	Graphite
10	Gland	1.4401
11	Gland Flange	1.4408
12	Gland Eyebolt	ASTM A193 B8M
13	Gland Nut	ASTM A194 8M
14	Stem Nut	Copper Alloy
15	Handwheel	Ductile Iron
16	H.W.Lock Nut	ANSI 1020

DN	Main Dimensions (mm) – PN 16							
	D	b	D1	D2	f	n-Ød	L	H
50	165	18	125	102	3	4-Ø18	250	350
65	185	18	145	122	3	4-Ø18	270	370
80	200	20	160	138	3	8-Ø18	280	390
100	220	20	180	158	3	8-Ø18	300	430
125	250	22	210	188	3	8-Ø18	325	500
150	285	22	240	212	3	8-Ø22	350	600
200	340	24	295	268	3	12-Ø22	400	780
250	405	26	355	320	3	12-Ø26	450	910
300	460	28	410	378	4	12-Ø26	500	1050