

本项目为预采购可能存在意外终止情况

SDSM2017-2566



○

"

"

SDSM2017-2566

2

"

"

1 2017 12 5 08:30 16:30  
2 6636 8 04  
3 300 /

1 2017 12 8 13:30-14:00  
2 2017 7 12 8 '8,14:08 L μ<sub>i</sub>@L<sub>z</sub>!@C

3 10 5  
336

) **7**

2.2			336
3.3		10	
4.1			
12.3.3.1		3	1
		1	
		2	
		3.5	3.5%
		3.5 —65	2.8%
		65	2.1%
12.6			
13.1			
14.2		1	12 7 16:00

		1 9000 2500
		2
		1602001319200062147
		5
		7 7
		0531-82765639
		4.
16.1		2017 12 8 13:30-14:00 10 5 336
19.1		2017 12 8 14:00 10 5 336
19.2		/ /
		1
		2
		3
		4
		5

22.1		2002 1980
23.1	/	
24		
		1 100% 17 2 100% 3 5% 5% 4 15-112201040001124 370103495570899 336 0531-82765639
		1

2

1

1

2

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

30		30	= /
		$\times 30\% \times 100$	
	30	30	1-3 .





## 一、交货时间：

投标人自报最迟交货期。

## 二、交货地点：

采购人指定地点，在送货安装调试验收过程中如出现人身安全及其他责任事故均由供货方负责与采购人无关。

## 三、设备清单：

1		53.94
1	15000r/mi n 500W / 30s/25s 16800xg < 65dB A ± 30 r/mi n 6× 50ml ( × × ) 390× 330× 300(mm) 1mi n 99mi n 6x50ml 1 6x10ml 1	1
2	< -40 <20Pa 0.1 1.0 3kg 220× 130 200mm 4 W380× D600× H345mm	1
3	L/mi n 100 MPa -0.098 (2KPa) L/mi n 10 5	5

		L 60	
		-200	
4		1	1
		mm 300*275*300	
		Pa <133	
		KW 4-6Kw	
5		+10-250	
		± 1	
		mm 500*600*750	

		(L) 10L ( * * ) 300*240*150mm	
13		1500*500*700mm 0— -80	2
14		260 4 0 -18	1
15		rpm 10 180 ml /mi n 20 Pa 399.9 3mmHg 100 ± 1  W) 25 W 1050 L 0.5 2 L 1  + — * L 254× 130*6.5 mm 100-150 5 35 (mm) 560W× 320D× 660H( )	5
16		1850gcm 20 0.5-10mm	5
17		1850gcm	15
18	CO2	CO2 40L	1
19		4-10 / 4.0*10-6Pa 1400 / 0.55kW	2
20		0-5M3/mi n 1mbar	1
21		S31603 C276 2 10 Mpa 12 Mpa 250 300  2KW 0-1000r/mi n PID	2
22		100mL 10 Mpa 12 Mpa 200 250	3

		2KW;	
23	/	<p>0.02cm-1 USP&lt;645&gt; TOC 5ppb ( &gt; 0.22 μ m)** &lt;1/ml (III ) * MW&gt;200D &gt;99% &gt;99%</p>	<p>0.1 254/185nm HPLC &gt;94%</p>
24		<p>100mm 130mm 30</p>	<p>1000 +/- 1</p>
25		<p>1 C18 3UM 3X250MM C8 5UM 3.0x250MM 1 x 250 2 5UM 2 3 0.001~10.000 mL/mi n 60Mpa &lt;0.1% &lt;0.05% &lt; 0.15% 4 4 130 0.01~100μ L</p>	<p>4 DAD C18 5UM 4.6X250MM C18 2.3μ m ANALYTICAL 4.6 8G 1T : AGP150× 4mm 0.001 mL/mi n</p>

		0.5%	
		0.004%	
	5		
		5~80	
		± 0.5	
		± 0.1	
		± 0.1	
	6		
	6	DAD	
		1024	
		190-800 nm	
		± 0.1 nm	
		100HZ	
		D-alpha	
	7	8+3D	
		:	
	8		
		10-20	1-2
	9		

**包 2**

**预算：13.8 万元**

	1	(mm): 4200/1800/2700		
	2	4108	4	
	3	95 (	70kw	15
	4	3000 kg		3500kg
1	5	1100mm*800 mm	500 mm*440 mm	1
	6		4	3
	7	1500 /		1
	8	80 L		: 50L

		9	4-6t/h				
		10	4	3	1		