

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации №42326
с предмет "За доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника"

от

/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	ID на ЛПС	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	Ед. цена без ДДС
Обособена позиция 1 - АРГОН				
1.1	16580	Газ Аргон-минимум 99,999%, Бутилка 40л.; налягане 150Ваг; 1 бутилка = 6,5куб.м.	м3	17.50 ✓
1.2	16630	Газ Аргон-минимум 99,999%, Бутилка 100л.; налягане 150Ваг; 1 бутилка = 1,5куб.м.	м3	17.50 ✓
Обособена позиция 2 - АРГОН-МЕТАН				
2.1	16592	Еталонна газова смес Аргон/Метан-90% Аргон + 10% Метан, Бутилка 40л.; Налягане 150Ваг; 1бутилка = 6.5куб.м.	м3	14.00 ✓
2.2	77993	Еталонна газова смес Аргон/Метан-90% Аргон + 10% Метан, Бутилка 10л.; Налягане 150Ваг; 1бутилка = 1.5куб.м.	м3	13.00 ✓
Обособена позиция 3 - ВОДОРОД				
3.1	82806	Смес газова еталонна Н2-99.999% ,чист /5.0/, Бутилка 10л.; Налягане 200Ваг; 1бутилка = 1,8куб.м.	м3	39.00 ✓
3.2	128350 530	Смес газова еталонна Н2-99.999% ,чист /5.0/, Бутилка 50л.; Налягане 200Ваг; 1бутилка = 10куб.м.	бр.	120.00 ✓
Обособена позиция 4 - АРГОН-ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД				
4.1	74922	Газова смес "Кризал"-90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид; Бутилка 40л.; Налягане 150Ваг; 1 бутилка = 6.8 куб.м.	м3	48.00 ✓
4.2	74921	Газова смес "Кризал"-82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид; Бутилка 50л.; Налягане 150Ваг; 1 бутилка = 9,1 куб.м.	м3	40.00 ✓
4.3	16627	Газова смес "Кризал"-80 % Аргон + 20 % Въглероден диоксид; Бутилка 40л.; Налягане 150Ваг; 1 бутилка = 7,3 куб.м.	м3	46.00 ✓
Обособена позиция 5 - КИСЛОРОД В АЗОТ				
5.1	113717	Смес газова еталонна Кислород Азот от 0,90 до 0,95% обемни О2, с отклонение ± 0,02% обемни О2; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Ваг; 1бутилка 0.75куб.м.	м3	540.00 ✓

5.2	16606	Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9% обемни O ₂ с отклонение $\pm 0,04$ % обемни O ₂ ; Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	290,00	✓
5.3	45676	Смес газова еталонна Кислород Азот, 100 ppm O ₂ с отклонение ± 2 ppm; Бутилка 10л.; налягане минимум 100Bar	бр.	325,00	✓
5.4	49915	Смес газова еталонна Кислород Азот от 0,40 до 0,60% обемни O ₂ с отклонение :1: 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	м3	280,00	✓
5.5	118870	Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45% обемни O, с отклонение $\pm 0,05$ % обемни O ₂ ; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб м.	м3	620,00	✓
5.6	116374	Смес газова еталонна Кислород Азот; 4,50% обемни O ₂ , с отклонение $\pm 0,04$ обемни %O ₂ ; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб м.	м3	620,00	✓
5.7	128529	Смес газова еталонна Кислород Азот 20 % обемни O ₂ в Азот; Бутилка 10 л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м	бр.	250,00	✓
5.8	118868	Смес газова еталонна Кислород Азот от 4,5 до 4,9 % O ₂ в N ₂ с отклонение $\pm 0,04$ % обемни O ₂ ; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб м.	м3	500,00	✓

Обособена позиция 6 - ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ

6.1	90063	Смес газова водород в синтетичен въздух: 2,90-3,00 обемни H ₂ , с точност $\pm 0,02$ % ,Бутилка 50л.; Налягане 150Bar; 1 бутилка = 7,5 куб.м.	бр.	575,00	✓
6.2.	116375	Смес газова водород в синтетичен въздух: 2,00 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,002$ % ; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0,75куб.м.	м3	636,00	✓
6.3	120750	Смес газова водород в синтетичен въздух: 2,00 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,02$ % ; Бутилка 10 л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м	м3	365,00	✓

Обособена позиция 7 - ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ

7.1	65476	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/; 1000 ppm в синтетичен въздух, с точност ± 2 %; Бутилка с вентил; Бутилка 1л.; налягане 11,5 Bar	бр.	520,00	✓
7.2.	130877	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/; 1800 ppm в синтетичен въздух, с точност +/- 2%; Бутилка с вентил; бут. 1 л. ; налягане 150 bar.	бр.	680,00	✓

Обособена позиция 8 - ВОДОРОД-АЗОТ

8.1	16628	Смес газова Водород в Азот: > 98,0 обемни % H ₂ ; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	280,00	✓
8.2	16636	Смес газова еталонна Водород в Азот: 1,80 - 1,90 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,02$ %; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	310,00	✓
8.3	16596	Смес газова еталонна Водород в Азот: 0,0 - 0,2 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,01$ %; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	350,00	✓
8.4	16619	Смес газова еталонна Водород в Азот: 4,40 - 4,80 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,04$ %; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	310,00	✓
8.5	16634	Смес газова еталонна Водород в Азот: 0,4 - 0,6 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,01$ %; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	320,00	✓

8.6	16635	Смес газова еталонна Водород в Азот: 0,85 - 0,95 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,01\%$; Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	320,00	✓
8.7	45683	Смес газова еталонна Водород в Азот: 90,5 - 91,0 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,1\%$; Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	м3	350,00	✓
8.8	116371	Смес газова еталонна Водород в Азот: 91,0 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,1\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	650,00	✓
8.9	116372	Смес газова еталонна Водород в Азот: 99,5 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,1\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	650,00	✓
8.10	118864	Смес газова еталонна Водород в Азот: 1,80 - 1,90 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,02\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	650,00	✓
8.11	118865	Смес газова еталонна Водород в Азот: 0,85 - 0,95 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,01\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	650,00	✓
8.12	118866	Смес газова еталонна Водород в Азот: 4,40 - 4,80 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,04\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	650,00	✓
8.13	118867	Смес газова еталонна Водород в Азот: 0,0 - 0,2 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,01\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	700,00	✓
8.14	127693	Смес газова еталонна Водород в Азот: 92,50 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,1\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	620,00	✓
8.15	45685	Смес газова еталонна Водород в Азот: 99,0 - 99,5 обемни % H ₂ , с точност $\pm 0,1\%$; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Ваг; 1 бутилка= 0,75куб.м.	м3	640,00	✓
Обособена позиция 9 - ВОДОРОД-КИСЛОРОД-АЗОТ					
9.1	109866	Смес газова еталонна: Водород (H ₂) 99,6 % ; Кислород (O ₂) 0,2 %, Азот (N ₂) 0,2% $\pm 0,02\%$; Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
9.2	122835	Смес газова еталонна: Кислород (O ₂) 0,5%, Азот (N ₂) 1,0% във Водород (H ₂); Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
9.3	122836	Смес газова еталонна: Кислород (O ₂) 1,0 %, Азот (N ₂) 7,0% във Водород (H ₂); Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
9.4	122839	Смес газова еталонна: Водород (H ₂) 0,5%, Кислород (O ₂) 1,5 % ,в Азот (N ₂); Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
9.5	122840	Смес газова еталонна: Водород (H ₂) 1,0% , Кислород (O ₂) 20,0%, в Азот (N ₂); Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
9.6	124198	Смес газова еталонна: Водород (H ₂) 2,0% , Кислород(O ₂)1,0%, в Азот (N ₂); Бутилка 10л.; налягане 150 Ваг; 1бутилка = 1,5куб.м.	бр.	400,00	✓
Обособена позиция 10 - ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН					
10.1	82821	Въздух синтетичен; Бутилка 40л.; налягане 200Ваг; 1бутилка.= 6 куб.м.	м3	22,00	✓
Обособена позиция 11 - ГАЗ ХЕЛИЙ					
11.1	86558	Хелий с чистота 99,996 %; He (Хелий 4,6); Бутилка 50л.; налягане 200Ваг; 1 бутилка.= 9,1куб.м	бр.	650,00	✓

11.2	121682	Хелий с чистота 99,999 %; He (Хелий 5,0); Бутилка 40л.; налягане 200Bar; 1бутилка.= 6 куб.м.	бр.	750,00	✓
Обособена позиция 12 - АЦЕТИЛЕН					
12.1	81515	Ацетилен технически 99% чистота; Бутилка 40л., налягане от 18 до 22Bar; 1 бутилка от 5,5 до 10 кг.	кг.	20,00	✓
Обособена позиция 13 - КИСЛОРОД					
13.1	16633	Кислород чистота 99.999%; O2 (5,0); Бутилка 50л.; налягане 200Bar, 1 бутилка= 10.6 куб.м	м3	40,00	✓
13.2	90869	Кислород медицински; БДС1350- 81; съдържание на кислород в обемни % не по малко от 99.5; съдържание на водни пари в г/куб.м. не по-вече от 0.001 ; CO2 по малко от 300ppm ; CO по малко от 5 ppm; Бутилка 40л.: 1бутилка=6.3куб.м	м3	6,00	✓
Обособена позиция 14 - АЗОТ					
14.1	128531	Азот с чистота 99.999% ; N2 (5,0); Бутилка 50л.; налягане 200Bar; 1 бутилка.= 10 куб.м.	бр.	14,00	✓
14.2	126025	Азот с чистота минимум 99.996% ; N2; Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка.= 6 куб.м.	м3	5,00	✓
Обособена позиция 15 - ЕЛЕГАЗ					
15.1	128961	Елегаз SF6 с чистота - >99,9%, Air - по-малко от 200 ppm; CF4 - по-малко от 200 ppm; Бутилка с вентил; бут. 10 л. ; налягане 150 bar; 1 бутилка.= 10,4кг	бр.	600,00	✓
15.2	110494	Елегаз SF6 с чистота - >99,9%, Air - по-малко от 200 ppm; CF4 - по-малко от 200 ppm; Бутилка с вентил; бут. 50 л. ; налягане 150 bar; 1 бутилка.= 52 кг	бр.	2400,00	✓
Обособена позиция 16 - ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС					
16.1	82816	Въглероден двуокис;Бутилка 40л; 1бутилка=30кг	кг.	6,00	✓
Обособена позиция 17 - ФРЕОН					
17.1	93014	Фреон - тип 404 А;1бутилка= 60л/50кг/ или 12,5 л./10кг	кг.	40,00	
17.2	63324	Фреон - тип 134 А;1бутилка=12,5 л./10кг/	кг.	40,00	
17.3	63325	Фреон - тип 407 С;1бутилка=60л/50кг/	кг.	45,00	
17.4	92158	Фреон - тип 410 А;1бутилка=12,5 л./10кг/	кг.	40,00	
17.5	110435	Фреон - тип 422 D;1бутилка= 60л/50кг/ или 12,5 л./10кг/	кг.	120,00	

Срок на доставка *до 80/осемдесет/ календарни дни за смеси и СПГ*
 Условие на доставка *до 10/десет/ календарни дни*
 Условие на съхранение *по закон*
 Срок на годност и гаранция за стабилност *12/дванадесет/ до 36/тридесет и шест/ месеца*
 Производител *Linde Gas*
 Съпроводителна документация при доставка *по изискване на възможността*
 Документ за представителство *ДА*



Подпис, печат
 Заличено на основание
 33ЛД

Изготвил:
Стефан Унчев

Наименование на Участника :	<i>Линде Газ България ЕООД</i>
Седалище по регистрация :	<i>Гр.Стара Загора, Индустриална зона (на територията на Агробиохим)</i>
ВІС;ІВАН :	<i>UNCRBGSF ; BG 88 UNCR 9660 1026 0488 00</i>
Булстат номер /ЕИК/ :	<i>130418266</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, София, 1612, бул. Цар Борис ІІІ, No.1, ет. 4</i>
Телефонен номер :	<i>02/973 73 02 ; 0889 43 59 49</i>
Факс номер :	<i>02/ 973 73 08</i>
Лице за контакти :	<i>Стефан Янчев</i>
e mail :	<i>Stefan.yanchev@linde.com</i>