



Industry&Power Solutions Ltd.  
ips-bg.com

Ref № M 54743 KNPP/04.11.24

До:  
Георги Каменов  
Експерт "Маркетинг"  
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 54743  
с предмет : "Доставка на промишлена арамтура и фасонни детайли за тръбопроводи."

От „Индъстри Енд Пауър Солюшънс“ ЕООД,

ЕИК и ИН по ЗДДС № 207510730, адрес: гр. София 1000, ж.к. Красно Село, кв.Борово, бл. 225, Вх.А, ет.6, ап.11 тел./факс: +359 89 766 0701, projects@ips-bg.com

Лице за контакт: Юлия Станчева, Управител

**I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Задвижки шибърни, фланцеви**

№	ИД по Infor	Наименование	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	120859	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ200/РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване, тех. характеристики: захр. напрежение - АС380V, 50/60Hz; комплект с ел.привод тип Б, въртящ момент от 100 до 300N/m, мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW, ръчно управление; клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение - У1, ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 330 мм., отвори на фланците - 12 x ф22 мм. Материали на основните	бр.	2	55 272.00	110 544.00

			детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.				
2.	120860	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ150/РУ25 (ГОСТ) с електрическо задвижване, тех. характеристики: захр. напрежение - АС380V, 50/60Hz; комплект с ел.привод тип Б, въртящ момент от 100 до 300N/m, мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW, ръчно управление; клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение - У1, ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 350 мм., отвори на фланците - 8 x ф26 мм. Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.	бр.	4	48 510.00	194 040.00
3.	120861	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ100/РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване, тех. характеристики: захр. напрежение - АС380V, 50/60Hz; комплект с ел.привод тип Б, въртящ момент от 100 до 300N/m, мощност на електродвигателя от 1,3 до 1,7 kW, ръчно управление; клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение - У1, ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 230 мм., отвори на фланците - 8 x ф18 мм. Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.	бр.	2	39 690.00	79 380.00
4.	120862	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ80/РУ16 (ГОСТ) с електрическо задвижване, тех. характеристики: захр. напрежение - АС380V, 50/60Hz; комплект с ел.привод тип А, въртящ момент от 60 до	бр.	3	35 574.00	106 722.00



			100N/m, мощност на електродвигателя от 0,25 до 0,55 kW, ръчно управление; клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); климатично изпълнение - У1, ниво на защита IP43; електромеханични крайни изключватели; присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 210 мм., отвори на фланците - 4 x ф18 мм. Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.				
5.	125820	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ200/РУ16 (ГОСТ), тех. характеристики: присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 330 мм., отвори на фланците - 12 x ф22 мм Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.	бр.	3	46 452.00	139 356.00
6.	125821	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ150/РУ16 (ГОСТ), тех. характеристики: присъединяване - фланцево; -комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 280 мм., отвори на фланците - 8 x ф22 мм Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.	бр.	3	39 690.00	119 070.00
7.	125822	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ100/РУ16 (ГОСТ), тех. характеристики: присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово разстояние - 230 мм., отвори на фланците - 8 x ф18 мм Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора- 20X13.	бр.	3	30 870.00	92 610.00
8.	125823	Задвижка, шибърна стоманена	ДУ80/РУ16 (ГОСТ), тех. характеристики: присъединяване - фланцево; комплект с контрафланци; междуфланцово	бр.	3	26 754.00	80 262.00

разстояние - 210 мм., отвори на фланците - 4 x ф18 мм  
Материали на основните детайли: Корпус, капак - Ст20Л; Клин - Ст20Л; Шпиндел - 20X13; Уплътнение на затвора - 20X13.

**Общо по I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, лв. без ДДС:**

**921 984.00**

**II ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Клапани предпазни и спирателни**

№	ИД по Infor	Наименование	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	115943	Клапан предпазен по налягане	MSV 1/2" x 1/2" 10 bar, корпус от месинг CW617N, максимална работна температура +110°C, стандарт PED 97/23/CE - CE1115	бр.	30	2 910.60	87 318.00
2.	126198	Клапа, спирателна, тип "Бътерфлай"	ръчно управление посредством лост с блокиращ положението на клапата механизъм, захват тип "Wafer", за монтаж между фланци, DN50, PN16, Траб.=130°C, корпусни отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус от въглеродна стомана, шпиндел и диск от неръждаема стомана, уплътнение PTFE или EPDM, монтажна дължина L=43 мм, фланец с отвори 4 x ф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф125 мм	бр.	10	5'292.00	52'920.00
3.	121422	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	2,5 bar, резба присъединителна 1/2" x 1/2" (вътрешни резби), работна температура: -10°C до 110°C, работна течност: вода, корпус от месинг, пластмасова врътка за продухване, пружина от неръждаема стомана	бр.	5	2'910.60	14'553.00



4.	128517	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,8 МРа (8 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 3/4"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	4	2'910.60	11'642.40
5.	139827	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,4 МРа (4 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 3/4"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	4	2'910.60	11'642.40
6.	139828	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,4 МРа (4 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 1"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1 1/4"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	4	2'910.60	11'642.40
7.	139829	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,4 МРа (4 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 1 1/4"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1 1/2"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	1	2'910.60	2'910.60



8.	139830	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,6 МРа (6 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 1/2"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1/2"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	5	2'910.60	14'553.00
9.	139831	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,6 МРа (6 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 1/2"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 3/4"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	2	2'910.60	5'821.20
10.	139832	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,6 МРа (6 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 3/4"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 3/4"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	5	2'910.60	14'553.00
11.	139833	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,6 МРа (6 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 3/4"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	13	2'910.60	37'837.80

12.	56762	Клапан предпазен, мембранен, ъглов	Рном.=0,8 МПа (8 Bar), резба присъединителна вътрешна на вход: 1/2"ж, резба присъединителна вътрешна на изход: 1/2"ж, работна температура: -10°C - 110°C, работен флуид: вода, материал на корпуса: месинг, пластмасова ръкохватка за принудително сработване чрез завъртане, материал на пружината: неръждаема стомана.	бр.	15	2'910.60	43'659.00
<b>Общо по II ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, лв. без ДДС:</b>							<b>309'052.80</b>
<b>III ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Вентили ръчни, заваряеми и фланцеви</b>							
№	ИД по Infor	Наименование	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	124953	Вентил стоманен, заваряем, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду15; Ру 37,3 МПа; Траб=300°C; Ст20	бр.	10	5'586.00	55'860.00
2.	124955	Вентил стоманен, фланцеви, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду25; Ру 20 МПа; Траб=250°C; 08X18Н10Т	бр.	10	8'820.00	88'200.00
3.	124956	Вентил стоманен, фланцеви, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду32; Ру 20 МПа; Траб.=250°C; 08X18Н10Т	бр.	10	13'524.00	135'240.00
4.	124954	Вентил стоманен, заваряем, ръчен	силфонен; Ду15; Ру20 МПа; 08X18Н10Т; Траб.=300°C	бр.	10	13'524.00	135'240.00
5.	126181	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN15, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна	бр.	6	4'410.00	26'460.00

			дължина L=130 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф65 мм				
6.	126182	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN20, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=150 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф75 мм	бр.	6	4'410.00	26'460.00
7.	126183	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN25, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=160 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф85 мм	бр.	6	4'410.00	26'460.00
8.	126185	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN32, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=180 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф100 мм	бр.	6	4'851.00	29'106.00
9.	126186	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN40, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1	бр.	6	5'115.60	30'693.60





			серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=200 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф110 мм				
10.	126187	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN50, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=230 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф125 мм	бр.	10	5'292.00	52'920.00
11.	126188	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN65, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=290 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф145 мм	бр.	6	6'174.00	37'044.00
12.	126189	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN80, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=310 мм, фланец с отвори 8 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф160 мм	бр.	6	7'644.00	45'864.00



13.	126190	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN100, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=350 мм, фланец с отвори 8 хф22 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф190 мм	бр.	4	11'760.00	47'040.00
14.	126192	Вентил, спирателен, лят, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN150, PN40, Траб.=130°C, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и работен орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=480 мм, фланец с отвори 8 хф26 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф250 мм	бр.	4	16'170.00	64'680.00
15.	126193	Вентил, спирателен, кован, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN15, PN40, Траб.=130 С, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и затварящ орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=130 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф65 мм	бр.	10	2'116.80	21'168.00
16.	126194	Вентил, спирателен, кован, стоманен, на фланци	със салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN20, PN40, Траб.=130 С, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и затварящ орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана,	бр.	10	2'352.00	23'520.00

			уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=150 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф75 мм				
17.	126195	Вентил, спирателен, кован, стоманен, на фланци	сътс салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN25, PN40, Траб.=130 С, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и затварящ орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=160 мм, фланец с отвори 4 хф14 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф85 мм	бр.	10	2'646.00	26'460.00
18.	126196	Вентил, спирателен, кован, стоманен, на фланци	сътс салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN32, PN40, Траб.=130°С, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и затварящ орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=180 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф100 мм	бр.	10	2'910.60	29'106.00
19.	126197	Вентил, спирателен, кован, стоманен, на фланци	сътс салник, с ръчно задвижване посредством волан, DN40, PN40, Траб.=130°С, фланци и отвори по ISO 7005-2; EN 1092-1; DIN2501, строителна дължина по EN 558-1 серия 1, DIN 3202 - F1, корпус и затварящ орган от въглеродна стомана, шпиндел от неръждаема стомана, уплътнение на шпиндела - графитна набивка, монтажна дължина L=200 мм, фланец с отвори 4 хф18 мм, делителен диаметър на отворите на фланеца ф110 мм.	бр.	10	3'528.00	35'280.00



20.	129216	Вентил стоманен, заваряем ръчен (волан/ръкохватка)	със салниково уплътнение на щока, материал на корпуса Ст20; Ду20 с параметри на работната средата: налягане Р <sub>y</sub> =37,3 МПа, Траб.=280°С, флуид вода	бр.	20	5'292.00	105'840.00
21.	129217	Вентил стоманен, заваряем ръчен (волан/ръкохватка)	със салниково уплътнение на щока, материал на корпуса 08Х18Н10Т; Ду20 с параметри на работната средата: налягане Р <sub>y</sub> =20 МПа, Траб.=250°С, флуид вода	бр.	10	10'290.00	102'900.00
22.	42582	Вентил стоманен, фланцеви, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду50; Р <sub>y</sub> 4 МПа; Ст20; Траб.=250°С	бр.	10	4'116.00	41'160.00
23.	58661	Вентил стоманен, заваряем, ръчен	силфонен Ду15, Р <sub>y</sub> 40; вход; изход; на заварка	бр.	18	17'052.00	306'936.00
24.	93653	Вентил заваряем; ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду10; Р <sub>y</sub> 37,3 МПа; Ст20; Траб.=300°С	бр.	10	4'998.00	49'980.00
25.	99706	Вентил стоманен, заваряем, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду20; Р <sub>y</sub> 20 МПа; Ст20; Траб.=300°С	бр.	8	5'350.80	42'806.40
26.	99707	Вентил стоманен, заваряем, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду25; Р <sub>y</sub> 20 МПа; Ст20; Траб.=300°С	бр.	7	7'056.00	49'392.00
27.	99708	Вентил стоманен, фланцеви, ръчен	със салниково уплътнение на щока; Ду50; Р <sub>y</sub> 4 МПа; 08Х18Н10Т; Траб.=250°С	бр.	9	10'143.00	91'287.00

**Общо по III ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, лв. без ДДС:**

**1'727'103.00**

**IV ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Кранове сферични**

№	ИД по Infor	Наименование	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	94248	Кран спирателен сферичен	Ду65; Р <sub>y</sub> 25; стоманен; заваряем; Траб.=130°С; за гореща вода	бр.	16	5'292.00	84'672.00



2.	110384	Кран спирателен сферичен	Dy25; Py25; стоманен; заваряем; Траб.=130°C; за гореща вода	бр.	10	2'352.00	23'520.00
3.	93943	Кран спирателен сферичен	Dy32; Py40; стоманен; заваряем; необслужваем; Траб.=130°C; за гореща вода	бр.	10	4'410.00	44'100.00
4.	93944	Кран спирателен сферичен	Dy40; Py40; стоманен; заваряем; необслужваем; Траб.=130°C; за гореща вода	бр.	6	5'292.00	31'752.00
5.	93945	Кран спирателен сферичен	Dy50; Py40; стоманен; заваряем; необслужваем; Траб.=130°C; за гореща вода	бр.	5	5'586.00	27'930.00
6.	99493	Кран спирателен сферичен	Dy80; Py40; стоманен; заваряем; необслужваем; Траб.=130°C; за гореща вода	бр.	2	12'348.00	24'696.00

**Общо по IV ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, лв. без ДДС:**

**236'670.00**

**V ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – Фасонни детайли**

№	ИД по Infor	Наименование	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	101776	Коляно стоманено горещоизтеглено безшевно късо	φ57 x 3 мм, 90°, материал: Ст20	бр.	10	64.00	640.00
2.	1121	Коляно стоманено горещоизтеглено безшевно късо	90°; φ159 x 6 мм, материал: Ст20	бр.	6	192.00	1'152.00
3.	1180	Коляно стоманено горещоизтеглено безшевно късо	φ38 x 3 мм, 90°, материал: Ст20	бр.	10	64.00	640.00
4.	37725	Коляно стоманено	φ108 x 4 мм, 90°, материал: Ст20	бр.	10	288.00	2'880.00



		горещоизтеглено безшевно късо					
5.	73857	Коляно	90°, ОСТ 34-42-699-85; Ст20; ГОСТ 10-50-88, А 90°; R=120; 89x3,5	бр.	6	80.00	480.00
6.	126076	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ26,9 x 2,87мм / φ21,3 x 2,77 мм, (3/4" / 1/2"), материал: Ст20	бр.	10	60.80	608.00
7.	126077	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ33,7 x 3,38 мм / φ21,3 x 3,38 мм, (1" / 1/2"), материал: Ст20	бр.	10	67.20	672.00
8.	126078	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ33,7 x 3,38 мм / φ26,9 x 2,87 мм, (1" / 3/4"), материал: Ст20	бр.	10	73.60	736.00
9.	126081	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ42,4 x 3,56 мм / φ26,9 x 2,77 мм, (1 1/4" / 3/4"), материал: Ст20	бр.	10	80.00	800.00
10.	126083	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ42,4 x 3,56 мм / φ33,7 x 3,38 мм, (1 1/4" / 1"), материал: Ст20	бр.	10	76.80	768.00
11.	126090	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ48,3 x 3,68 мм / φ33,7 x 3,38 мм, (1 1/2" / 1"), материал: Ст20	бр.	10	307.20	3'072.00



12.	126093	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ48,3 x 3,68 мм / φ42,4 x 3,68 мм, (1 1/2" / 1 1/4"), материал: Ст20	бр.	10	64.00	640.00
13.	126096	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ60,3 x 3,91 мм / φ33,7 x 3,38 мм, (2" / 1"), материал: Ст20	бр.	10	67.20	672.00
14.	126097	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ60,3 x 3,91 мм / φ42,4 x 3,56 мм, (2" / 1 1/4"), материал: Ст20	бр.	10	115.20	1'152.00
15.	126098	Преход, (намалител), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	φ57,0 x 3,91 мм / φ48,3 x 3,68 мм, (2" / 1 1/2"), материал: Ст20	бр.	10	131.20	1'312.00
16.	126085	Намалител, (редукция), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка,	1 1/2" / 1/2", материал: Ст20 бр. 10	бр.	10	134.40	1'344.00
17.	126087	Намалител, (редукция), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка,	1 1/2" / 3/4", материал: Ст20	бр.	10	326.40	3'264.00



18.	126094	Намалител, (редукция), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	2"/ 1/2", материал: Ст20	бр.	10	108.80	1'088.00
19.	126095	Намалител, (редукция), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	2"/ 3/4", материал: Ст20	бр.	10	134.40	1'344.00
20.	126079	Намалител, (редукция), стоманен, концентричен, безшевен, за заварка	1 1/4"/ 1/2", материал: Ст20	бр.	10	118.40	1'184.00
21.	136360	Преход безшевен концентричен	φ168,3 x 5 мм / φ139,7 x 5 мм; материал: P265GH	бр.	2	198.40	396.80
22.	136361	Преход безшевен концентричен	φ139,7 x 6,3 мм / φ114,3 x 6,3 мм; материал: P265GH	бр.	2	201.60	403.20
23.	136362	Преход безшевен концентричен	φ114,3 x 6,3 мм / φ88,9 x 5,5 мм; материал: P265GH	бр.	2	76.80	153.60
<b>Общо по V ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, лв. без ДДС:</b>							<b>25'401.60</b>





Industry&Power Solutions Ltd.  
ips-bg.com

**Срок за доставка:**

10 месеца от подписан Договор.

**Условие на доставка:**

DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)

**Гаранционен срок:**

24 месеца от датата на доставка на клапани и вентили и 18 месеца за фасонни детайли.

**Производител:** Стока произведена в Европейски Съюз

**Документи при доставка:**

1. Чертежи;
2. Условие за съхранение и преконсервация, ако приложимо;
3. Декларация за съответствие, издаден от завода производител;
4. Сертификат за произход;
5. Сертификат за маериали 3.1 на части към което применимо;

Валидност на офертата: до 31.05.2025г.