

امضاءکننده زیر پس از مطالعه دقیق اسناد و مدارک مناقصه و آگاهی کامل از مفاد و مندرجات آن و اطلاع از محل و کلیه شرایط و عوامل موجود و مؤثر در انجام موضوع مناقصه فوق اشاره اعلام می نماید:

۱- کلیه اقلام موضوع مناقصه فوق اشاره را بر اساس مشخصات فنی و اسناد پیوست و شرایط مناقصه و به مبلغ کل:

(به عدد)..... (به حروف) ..... **یورو** ارائه دهد.

۲- چنانچه این پیشنهاد مورد قبول قرار گیرد، تعهد می نمایم که قرارداد مربوطه را امضاء نموده و تضمین انجام تعهدات را حداکثر ظرف مدت یک هفته از تاریخ ابلاغ برنده شدن (به استثناء روزهای تعطیل) تسلیم نمایم.

۳- تأیید می نمایم که کلیه ضمایم و اسناد و مدارک مناقصه مهر و امضاء گردیده و جزو لاینفک این پیشنهاد محسوب می گردد.

۴- اطلاع کامل دارد که دستگاه مناقصه گزار الزامی برای واگذاری کار به هریک یا تمام پیشنهاد دهندگان را ندارد.

۵- بدینوسیله موافقت و تأیید می کند که هرگاه این پیشنهاد مورد قبول دستگاه مناقصه گزار قرار گیرد تا موقعی که قرارداد مربوطه تنظیم و مبادله نگردیده است ابلاغ قبولی این پیشنهاد به عنوان یک تعهد لازم الاجرا برای پیشنهاد دهنده تلقی گردد و ظرف مدت ۵ روز از تاریخ ابلاغ کار خود را شروع نماید.

۶- پیشنهاد حاضر از تاریخ اتمام مهلت دریافت پیشنهادات به مدت سه ماه معتبر بوده و حداکثر برای یک دوره ۳ ماهه دیگر قابل تمدید می باشد. در عرض این مدت هر لحظه شرکت پتروشیمی هنگام قبولی خود را کتباً نسبت به آن اعلام نماید، برای این شرکت الزام آور خواهد بود و در صورتی که این شرکت حاضر به عقد قرارداد و یا انجام کار نشود و یا از شرایط مقرر عدول نماید، شرکت پتروشیمی هنگام حق دارد سپرده شرکت در مناقصه را به نفع خود ضبط نماید.

نشانی و شماره تلفن:

کد اقتصادی:

نام و نام خانوادگی و سمت پیشنهاد دهنده:

امضاء پیشنهاد دهنده همراه با مهر شرکت:

شماره درخواست KHD-0240665					
ردیف	شرح کالا	تعداد	واحد	قیمت واحد (یورو)	قیمت کل (یورو)
۱	Temperature transmitter,Range: -50/+150 °C,ELEMENT :2*PT100(3WIRE),Sheath O.D.: 6mm, NPT 1/2",IP 66,with display,Total length: 300 mm Model: SensyTemp TSP111 with TTH200 HART PART NO:TSP111-A1Z9N1Z9S1D6P5B2B3H7AZCEP4V6 & TTH200-E1HBSC6EMGHA "ABB"	PC	4		
۲	Temperature transmitters, Calibrated Range: 50...+150°C, Output Signal: 4 to 20 mA, HART, Power Supply: 11 to 40 V DC (loop powered) with LCD indicator type AS Model: TTH200 HART PART NO:TTH200-E1HBSC6EMGHAD3M5 Manufacturer:ABB	NO	10		
۳	Temperature Element, 2*PT100(3WIRE),Sheath: 6mm(AISI 316L),NPT 1/2",Temperature Range: -50...+400°C,Accuracy: 0.02%,Without transmitter,sensor with flying leads,IEC60751 Inset length "L": 300 mm Model: TSA101-Open connection wires PART NO:TSA101 "ABB"	NO	4		
۴	Temperature Element,2*PT100(3WIRE),Sheath: 6mm(AISI 316L),NPT 1/2",Temperature Range: -50...+400°C,sensor with flying leads and metal plate _ Spring Loaded, IEC60751 Inset length "L": 250 mm Model: TSA101-Open connection wires PART NO:TSA102 "ABB"	NO	4		
۵	Temperature Element,2*PT100(3WIRE),Sheath: 6mm(AISI 316L),NPT 1/2",Temperature Range: -50...+400°C,sensor with flying leads and metal plate _ Spring Loaded, IEC60751 Insertion Length :100 mm Model:TSA101-Open connection wires PART NO:TSA103 "ABB"	NO	3		
۶	Field-mount temperature transmitter,Zone 1 (20):II 2 G (1D) Ex [iaD] ib IIC T6,housing:aluminium, With LCD-display,Cable Entry:M20 x 1.5,HART( 4 ... 20 mA ) Model No.:TTF300 PART NO:TTF300.E1.C .1.H.BF.CS.K2. M5.T0 "ABB"	NO	6		
۷	Field-mount temperature transmitter,Zone 1 (20): II 2 G (1D) Ex [iaD] ib IIC T6,housing:stainless steel,With LCD-display,Cable Entry:Thread 2 x 1/2 in. NPT,HART( 4 ... 20 mA ) Model No.: TTF300 PART NO:TTF300.E1.D .2.H.BF.CS.K2. M5.T0 "ABB"	NO	4		
۸	Temperature sensors,RANGE (°C):0 ~ 500,ELEMENT TYPE: THERMOCOUPLE (TYPE K)-Double, SHEATH: 6 mm-SS 316,1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U): 270mm, NIPPLE LENGHT (N): 150mm, Model No.: TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	NO	4		
۹	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 300,ELEMENT TYPE:THERMOCOUPLE (TYPE K)-Double, SHEATH: 6 mm-SS 316,1/2"NPTM, INSERTION LENGTH (U): 250mm, NIPPLE LENGHT (N): 150mm,Model No.:TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	NO	4		
۱۰	Temperature sensors,Range (°C): 0 ~ 300,Element type:Thermocouple (TYPE K)-Double,Sheath: 6 mm-SS 316,CONN: 1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U):240mm,NIPPLE LENGHT (N):150mm, Model No.:TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	NO	4		
۱۱	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 600, Element Type: Thermocouple (TYPE N)-Double, Sheath: 6 mm-NICROBELL, CONN: 1/2"NPTM,SPRING LOADED,INSERTION LENGTH (U):776mm, Model No.: TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.N2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	NO	3		

		3	NO	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 600, Element Type:Thermocouple (TYPE N)-Double, Sheath: 6 mm-NICROBELL, CONN: 1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U): 566mm,Model No.: TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.N2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	۱۲
		3	NO	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 600, Element Type:Thermocouple (TYPE N)-Double, Sheath: 6 mm-NICROBELL, CONN: 1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U):1066mm,Model No.:TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.N2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	۱۳
		4	NO	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 600,ELEMENT TYPE: THERMOCOUPLE (TYPE K)-Double, SHEATH: 6 mm-SS 316, CONN: 1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U): 150mm, NIPPLE LENGHT (N): 150mm,Model No.: TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	۱۴
		3	NO	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 500,ELEMENT TYPE: THERMOCOUPLE (TYPE K)-Double, SHEATH: 6 mm-SS 316,1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U): 210mm, NIPPLE LENGHT (N): 150mm,Model No.: TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	۱۵
		3	NO	Temperature sensors,RANGE (°C): 0 ~ 500,ELEMENT TYPE: THERMOCOUPLE (TYPE K)-Double, SHEATH: 6 mm-SS 316, CONN: 1/2"NPTM,INSERTION LENGTH (U): 220mm, NIPPLE LENGHT (N): 150mm,Model No.:TSP311 PART NO:TSP311.A1.K1.N4.Z9.T1.D6.K2.T1.L1.Y1.AZ.CF.P3.U1 "ABB"	۱۶
		12	NO	temperature transmitter,Zone 1 (20): II 2 G (1D) Ex [ia IIIC Da] ib IIC T6...T1Gb, HART ( 4 ... 20 mA ), Standard configuration, Witout Housing, With LCD indicator type A Model No.: TTH300 PART NO:TTH300.E1 + LCD type A "ABB"	۱۷
		4	NO	DP FLOW TRANSMITTER,XMTR.RANGE( -400~400 mbar ),24 VDC LOOP POWERED,ACCURACY ( ± 0.06% F.S.) 4~20mA HART,Ex ia,IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L),CON.(1/2" NPT) Model No.:266DSH PART NO:266DSH.F.S.S.T.1.B.7.E1.LS.R1.B2.I2.H1 "ABB"	۱۸
		4	NO	DP FLOW TRANSMITTER,XMTR.RANGE(-400~400 mbar),ACCURACY (± 0.06% F.S.),24 VDC LOOP POWERED, 4~20mA HART, Ex ia, IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L),ZONE 2 - IIC T3,PROCESS CON.(1/2" NPT) Model No:266DSH PART NO:266DSH.F.S.S.T.1.B.8.E1.L1.B2.I2.H1 "ABB"	۱۹
		3	NO	DP FLOW TRANSMITTER,XMTR.RANGE(-1600~ 1600 mbar),ACCURACY (± 0.06% F.S.),24 VDC LOOP POWERED,4~20mA HART,Ex ia,IP-66,ELEMENT(Diaphragm-S.S.316L),ZONE 2 - IIC T3,PROCESS CON.(1/2" NPT) Model No:266DSH PART NO:266DSH.H.S.S.T.1.B.7.E1.LS.R1.B2.I2.H1 "ABB"	۲۰
		3	NO	DIF.PRESSURE TRANSMITTER,XMTR.RANGE(-24 ~ 24 bar ),ACCURACY ( ± 0.06% F.S.), 24 VDC LOOP POWERED, 4~20mA HART, Ex ia, IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L),ZONE 2 - IIC T3, CON.(1/2" NPT) Model No.:266DSH PART NO:266DSH.P.S.S.T.1.B.7.E1.LS.R1.B2.I2.H1 "ABB"	۲۱
		4	NO	DIF.PRESSURE TRANSMITTER,XMTR.RANGE(-101~101 mmH2O),ACCURACY( ± 0.06% F.S.),24 VDC LOOP POWERED,4~20mA HART,Ex ia,IP-66,ELEMENT(Diaphragm-Hastelloy® C-276),ZONE 2-IIC T3,CON(1/2" NPT) Model No:266DSH PART NO:266DSH.A.S.K.T.3.B.8.E1.L1.B2.I2.H3.V3 "ABB"	۲۲

		4	NO	PRESSURE TRANSMITTER,XMTR.RANGE( -1 ~ 6 bar ),ACCURACY( $\pm 0.06\%$ F.S.),24 VDC LOOP POWERED, 4~20mA HART, Ex ia, IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L),ZONE 2 - IIC T3, PROCESS CON.(1/2" NPT) Model No.: 266HSH PART NO:266HSH.M.S.T.B.8.E1.L1.B7.I2.H3 "ABB"	۲۳
		4	NO	PRESSURE TRANSMITTER,XMTR.RANGE( -1 ~ 80 bar ),ACCURACY ( $\pm 0.06\%$ F.S.),24 VDC LOOP POWERED,4~20mA HART,Ex ia,IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L),ZONE 2 - IIC T3,PROCESS CON.(1/2" NPT Model No.: 266HSH PART NO:266HSH.Q.S.T.B.7.E1.LS.R1.B7.I2.H3 "ABB"	۲۴
		3	NO	PRESSURE TRANSMITTER,XMTR.RANGE ( -1 ~ 24 bar ),ACCURACY ( $\pm 0.06\%$ F.S.),24 VDC LOOP POWERED,4~20mA HART, Ex ia,IP-66, ELEMENT (Diaphragm-S.S.316L), ZONE 2 - IIC T3,PROCESS CON.(1/2" NPT) Model No.: 266HSH PART NO:266HSH.P.S.T.B.8.E1.LS.R1.B7.I2.H3 "ABB"	۲۵
		8	NO	Display Kit, 266HSH button display assembly upgrade Includes: LCD display, HMI 6 pin connector and cover PART NO:2105784-003 "ABB"	۲۶
		10	NO	Display Kit, 266XMV and 266HSH button display assembly Includes: LCD display and HMI 6 pin connector PART NO:2105784-002 "ABB"	۲۷
		8	NO	Blind Aluminium cover complete of with O-ring for 266 Pressure transmitter models PART NO:214915 "ABB"	۲۸
		8	NO	Secondary Electronic module HART version for 266 Pressure transmitter models PART NO:AU3074 "ABB"	۲۹
		4	NO	Pneumatic Positioner Case:aluminium,Input 4 to 20 mA,two-wire, Ex ia IIC T6/T4 Gb,Single acting,fail safe,Cable:Thread M20x1.5,air pipe:Thread 1/4-18 NPT,Design: Standard with Pressure gauge block Model:TZIDC PART NO:V18345-2027150001 + 7959114 "ABB"	۳۰
		4	NO	I/P-module,Exia,single act.for TZIDC-V18345-2027150001 PART NO:7958510 Manufacturer: ABB	۳۱
		12	NO	Integral display with integral keypad, Not with HART standard functionality, For Transmitter type 266DSH-HSH, With four keys for configuration and management of device.Model No.: L1 PART NO:L1 Manufacturer: ABB	۳۲
		12	NO	Integrated digital display, Only with HART standard functionality, For Transmitter type 266DSH-HSH, With Two keys for zero/span Model No.: LS PART NO:LS Manufacturer: ABB	۳۳
		8	NO	Limit switch 1NO/1NC 1.8 A PART NO:1SBV010141R1211 Manufacturer: ABB	۳۴
	جمع کل به عدد ( یورو ) :				
	جمع کل به حروف ( یورو):				