شماره مناقصه :۴۲۱۵۸۰ شماره مناقصه ۲۲۱۵۸۰	T.T.S.D	1
شماره بدهناره		
	de junior de julio de funda de la familia de	Section of the party of the par
تاريخ: ۱۴۰/۰۶/۲۸		
ابعاد و مشخصات فنی مورد نیاز(میلیمتر)	شرح کالا	رديف
	ساخت جعبه كابل قدرت شامل مراحل برشكاري، پانچ و خمكاري ورق، مونتاژ اوليه قطعات، جوشكاري د٠٠٥،	-
عبق مستمل محويتي از سوى مرترت مستمس ورق عي	بلسن زنی و پلیسهزنی	
مصرفي عمدنا ۱ الي ۲ ميليمبر ميانسد. (نفسه نمونه بپيوست)	ساخت جعبه كابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اوليه قطعات، جوشكارى CO2، بلسن زنى و پليسهزنى	7
طبق نقشههای تحویلی از سوی کارفرما - ضخامت ورقهای	ساخت جعبه كابل توزيع شامل مراحل برش كارى، پانچ و خمكارى ورق، مونتاژ اوليه قطعات، جوشكارى د٥٥،	3
مصرفي عمدتاً ٢ الى ٣ ميليمتر ميابشد. (نقشه نمونه بپيوست)	بلسن زنی و پلیسهزنی	-
	ساخت جعبه كابل <u>توزيع</u> شامل مراحل مونتاژ اوليه قطعات، جوشكارى دCO، بلسن زنى و پليسهزنى	3
	·.)	توضيحات :
مى باشد.	 ۷ تامین مواد اولیه شامل ورق های فولادی، روغنی، بلسنهای جوش، صفحه گلند ضد مغناطیس و کلاف بر عهده کارفرما میباشد. 	✓ تامي
كارفرما، به پيمانكار تحويل داده شده و انجام ادامه مراحل	• در آیتمهای ۱ و ۳ ورقها بصورت شیت و در آیتمهای ۲ و ۴ ورقها پس از انجام مراحل برش، پانچ و خمکاری توسط کارفرما، به پیمانکار تحویل داده شده و انجام ادامه مراحل	• در آ
	توليد طبق موارد ذكر شده بر عهده پيمانكار خواهد بود.	بول:
CC و بلسن جوش بر عهده پیمانکار خواهد بود.	تهیه کلیه لوازم مصرفی اعم از سیم جوش، صفحهبرش، صفحه صاب، صفحه سمباده و تامین دستگاههای جوشکاری CO ₂ و بلسن جوش بر عهده پیمانکار خواهد بود.	• يهج
و پرس برک بر عهده پیمانکار خواهد بود.	با توجه به انجام عملیات، پإنچ و خمکاری توسط پیمانکار درآلیتمهای ۱ و ۳، تامین دستگاههای گیوتین، پانچ (یا لیزر) و پرس برک بر عهده پیمانکار خواهد بود.	٠ ا •
مهر و امضا تأمين كننده	تنظيم كننده : اميد سهرايي سي	تنظیم کن

پاکت ب		ں گی استعلام بھاءِ (<u>ب</u>)	ا مي است	1
شماره مناقصه :۲۳-۰۰۱۵۸۰		-;	T. T.S.D	
شماره پرونده			1	
تاریخ: ۱۴۰۰/۹۰/۱۳۸			شتر کنت کو سماه پیست خاک ایر آن تر اسمام (سمانامی خاکی)	14,700 %-
قيمت (ريال) براي هر كيلوگرم	زمانبندی مورد نیاز	مقدار	شرح کالا و ابعاد	رديف
	مطابق جدول زمانبندی اعلام شده از سوی کارفرما: که حدوداً	۷۰ تن در سال (متوسط وزن هر جعبه	ساخت جعبه كابل قدرت شامل مراحل برش كارى، پانچ و خم كارى ورق، مونتاژ اوليه قطعات، جوشكارى 200، بلسن زنى و پليسهزنى	-
	۴ الي ۸ تن خواهد بود.	كابل حدوداً 250kg مىباشد)	ساخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری میاخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری میاخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری میاخت جمیه میاخت جمیه میاخت میاخت استخاب میاخت استخاب میاخت استخاب میاخت میاخ	>
	مطابق جدول زمانبندی اعلام شده از سوی کارفرما: که حدوداً	۴۰ تن در سال (متوسط وزن هر جعبه	ساخت جعبه كابل توزيع شامل مراحل برشكارى، پانچ و خمكارى ورق، مونتاژ اوليه قطعات، جوشكارى دOO، بلسن زنى و پليسهزنى	} -
	۲ الي ۵ تن خواهد بود. 	كابل حدوداً 100kg مىباشد)	ساخت جعبه کابل توزیع شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری دOک، بلسن زنی و پلیسهزنی	9-
	3. 13.			تنظيم
٦.	نام و نام خانوادگی: الناز شمس کیا امضاء و تاریخ		نام و نام خانوادگی: امید سهرابی میماند و ناریخ امضاء و تاریخ	نام و نام خانوا امضاء و تاريخ
ول فروش تأمين كننده :	ه انام و نام خانوادگی مل <mark>ایر /مسئول فروش تأمین کننده :</mark> ز مهر و امضاء	اعلام می دارم که با مطالعه موده و هیچگونه دلیلی مبنی بر عدم آگاهی از	اینجانب آقای / خانم	اينجانب و قبول "
			سرايط والماري را لمارم.	14 a

IRAN TRANSFO SUBSTATIONS DEVELOPMENT CO.

Private Joint Stock (Reg. No.: 5385)



شركت توسعه يستهاي ايران ترانسفو

شماره ثبت: ۵۳۸۵

(سهامي خاص)

Date:

Ref:

شماره:۱۵۸۰-۲۲

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸

موضوع: مناقصه ساخت جعبه كابل

شرکت توسعه پستهای ایبران ترانسفو در نظر دارد اقلام درخواستی را به شرح جدول پیوست مطابق زمانبندی های اعلام شده از طریق مناقصه به پیشنهاد دهنده با بهترین شرایط واگذار نماید،شرایط شرکت در مناقصه به شرح زیر می باشد:

ارائه پاکت مخصوص ارسال مدارک با محتویات مربوطه.

۲. به پیشنهادات مبهم،بدون امضاء،دریافت شده پس از موعد مقرر، فاقد سپرده وشروطی که موجب تنزل کیفیت فنی و یا افزایش بار مالی باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد .

۳. پیشنهادات رسیده در کمیسیون معاملات مفتوح و از بین پیشنهادات ، پیشنهادی که از نظر فنی مورد قبول و دارای قیمت پیشنهادی پائین باشد برنده اعلام خواهد شد .

۴. هر گونه مالیات ، عوارض و کسورات قانونی به عهده برنده مناقصه می باشد ، که در صورت لزوم در موقع پرداخت از بهای کالا یا صورت کارکرد کسر گردیده و به نام برنده مناقصه به سازمان مربوطه پرداخت خواهد شد .

۵. در صورتیکه برنده مناقصه حاضر به انجام معامله نگردد سپرده وی ضبط و با نفر دوم معامله صورت می پذیرد و در صورتی که برنده دوم نیز از معامله امتناع ورزد سپرده وی نیز ضبط خواهد شد .

عد برنده دوم نیز از سنست است ورزه سپرت وی نیز است کرد. ... و است کرد است ایران ترانسفو باقی خواهد ماند و برای نفرات غیر برنده حداکثر ۱۰ روز پس از بازگشائی پاکتها آزاد خواهد شد .

۷. هیچ پیشنهاد دهنده حق تماس با خریدار از زمان بازگشائی پاکتها تا مرحله انعقاد قرارداد یا قطعی شدن سفارش را ندارد .

۸. هر گونه اعمال نفوذ در بررسی فنی و بازرگانی توسط پیشنهاد دهنده از هنگام بازگشائی پاکتها تا انعقاد قرارداد برای خریدار منجر به رد پیشنهاد خواهد شد .

۹. پیشنهادات قیمت بایستی خوانا وبدون قید و شرط در داخل پاکت در بسته و تا پایان وقت اداری ۱۴۰۰/۰۷/۴ روز یکشنبه به واحد خرید شرکت توسعه پستهای ایران ترانسفو تحویل گردد.

۱۰. پیمانکار بایستی خدمات ارائه شده طی هر ماه را در قالب یک صورت وضعیت ارائه نماید و پردخت حداکثر ۳۰ روز پس از ارائه صورت وضعیت انجام خواهد شد.

۱۱. محل تحویل کالا درب کارخانه زنجان (شرکت ایران ترانسفو) بوده و کلیه هزینه های مربوطه اعم از حمل و نقل ، بارگیری خرج بنگاه ، باسکول ، بیمه و ... به عهده فروشنده می باشد که بایستی در قیمت پیشنهادی لحاظ گردد.

ارع بدورت تشخیص توسعه پستهای ایران ترانسفو ، بازرسی در محل انجام خواهد شد و در صورت تایید نشدن پیمانکار موظف بوده در سریعترین زمان نسبت به رفع مشکل اقدام فرمایید.

موعت بوده در سریسترین رسی مسبت به رای مسال این شرکت حق واگذاری کل آیتم های مناقصه و یا واگذاری به صورت تفکیک شده را برای خود محفوظ می دارد. ۱۳. این شرکت حق واگذاری کل آیتم های مناقصه و یا واگذاری به صورت تفکیک شده را برای خود محفوظ می دارد.

۱۴. شرکت توسعه پستهای ایران ترانسفو در افزایش یا کاهش میزان درخواست مختار است .(تا سقف ۲۵٪) ۱۵. شرکت توسعه پستهای ایران ترانسفو در رد یا قبول کلیه و یا هر یک از پیشنهادات مختار است .

١٤. بازگشايي پاكات بصورت غير حضوري انجام خواهد شد.

١٧. ساير اطلاعات و جزئيات در اسناد مناقصه مندرج مي باشد.

۱۸. هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

نام و نام خانوادگی، امضاء و مهر شرکت

اقدام کننده: امید سهرابی داخلی ۱۳۲

South Dey St., No. 1 Industrial Zone, Zanjan / Iran

P.O. Box:

45331-44637

Tel:

+98 24 32223001-2

Fax:

+98 24 32223032 +98 24 32223017



رنمان، شهرک صنعتی شماره یک، انتهای بلوار پروفسور ثبوتی، فیابان دی مِنوبی، کد پستی: ۱۳۴۷هم۱۳ سام۲۲

مینان دی مبونی، حد پسی مینان دی مبونی، حد پسی

ohe mhhhmomh

فاکس: ۱۷ ،سربرس عرم،

Website: www.itsd-co.ir

Email: info@itsd-co.ir

IRAN TRANSFO SUBSTATIONS DEVELOPMENT CO.

Private Joint Stock (Reg. No.: 5385)



شركت توسعه يستهاى ايران ترانسفو

(سهامی خاص) شماره ثبت: ۵۳۸۵

Date:

Ref:

شماره:۱۵۸۰-۲۲

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸

مدارک لازم جهت شرکت در مناقصه شماره ۱۵۸۰-۲۲

۱. فیش واریزی یا ضمانت نامه بانکی به مبلغ ۹۸۰٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال به حساب شماره ۵۶۹۰۱۳۱۵ بانک ملت شعبه خرمشهر بنام شرکت توسعه پستهای ایران ترانسفو.

(لطفا" اطلاعات كامل از قبيل نام اشخاص حقيقي / حقوقي ، كدملي/ شناسه ملي ، كد اقتصادي اشخاص حقوقي ، آدرس و تلفن یشت فیش واریزی قید گردد.)

- ۲. ارائه سوابق کاری مرتبط و رضایت نامه از کارفرمایان سابق.
 - ۳. روزنامه رسمی و آخرین آگهی تصمیمات و تغییرات .
- ۴. پاکت (الف) حاوی مدارک مذکور در بندهای ۱ تا ۳، مشخصات فنی و برگ تائید شده شرایط شرکت در مناقصه .
 - ۵. پاکت (ب) حاوی قیمت پیشنهادی.
- ارائه قیمت می بایستی در برگ استعلام بهاء شرکت توسعه پستهای ایران ترانسفو که حاوی نوع و مقدار کالا و زمانبندی مى باشد ، انجام يذيرد.
- ۷. پاکت الف و ب باید بصورت دربسته و لاک و مهر شده در پاکت مخصوص ارسال مدارک قرار گرفته و توسط پست پیشتاز و یا بصورت دستی به نحوی ارسال شوند که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ از طریق آدرس زیر دریافت گردد.

آدرس: زنجان - شهرک صنعتی شماره یک (علی آباد)، انتهای بلوار پرفسور ثبوتی -خیابان دی جنوبی واحد خرید توسعه پستهای ایران ترانسفو صندوق پستی : ۴۵۳۳۱-۵۵۸۹۵

تلفن: ۳۲۲۲۳۰۰۱ - ۲۴۰ داخلی ۱۳۲ اقدام كننده: اميد سهرابي

اقدام کننده: امید سهرابی داخلی ۱۳۲

South Dey St., No. 1 Industrial Zone, Zanjan / Iran

P.O. Box:

45331-44637

Tel:

+98 24 32223001-2

Fax:

+98 24 32223032 +98 24 32223017

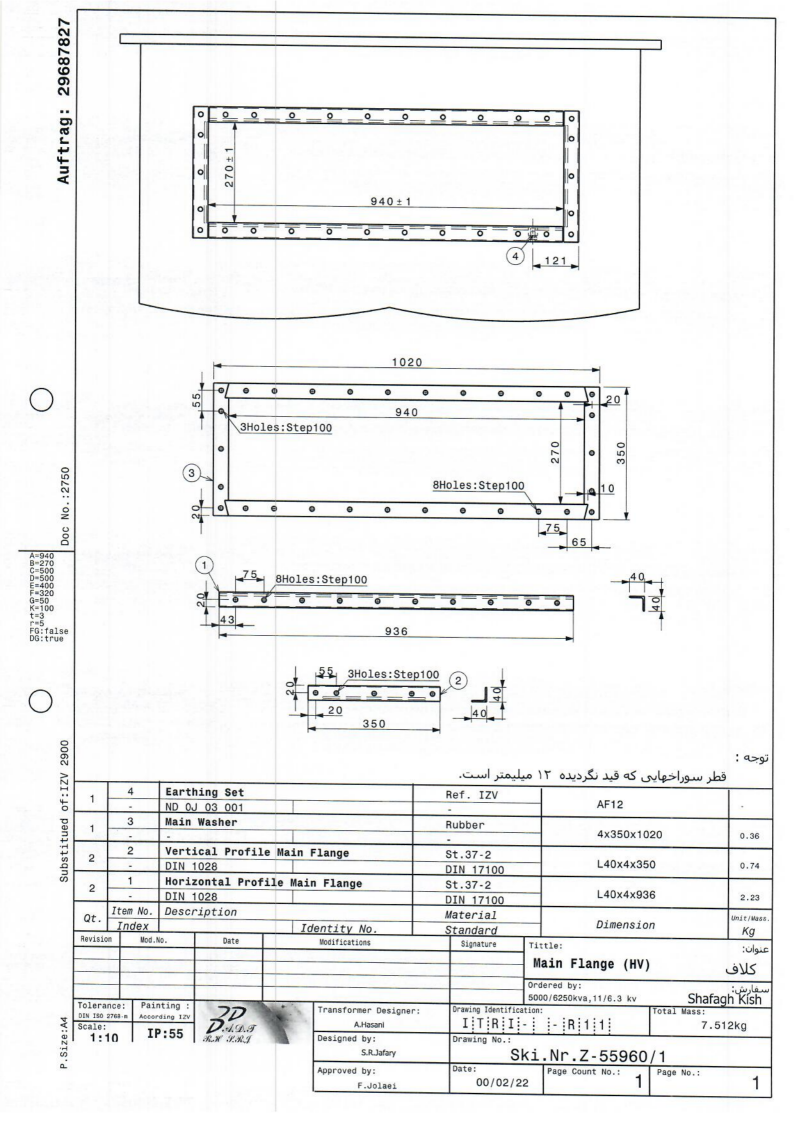


زنمان، شهرک صنعتی شماره یک، انتهای بلوار پروفسور ثبوتی، فیابان دی منوبی، کد پستی: ۲۸سادی دی منوبی، تلفن: ۱-۱۰۰ ساماط عام،

"he mhhhm"mh فاکس: ۱۷، ۱۷ ساماه علاه

Website: www.itsd-co.ir

Email: info@itsd-co.ir



- 1	27	Heater	-	
		-		80W
	26	Clamping: Screw, Spring Washer, Nut		
-	-1.	DIN 939	-	M6x30,B7,M6
	25	Link of Bushing	-	
	-	Ski.Nr.Z-		-
	24	Gland	-	1.85 (25)
-	-	نند - ا	ياپه با	Pg21
	23	CT Assemble	-	
7.	-	Ski.Nr.Z-	-	•
	22	Link Support	St.A4H	
			As a second	5x50x100
2	21	Corner Plate	St.37-2	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
2	-	DIN 1543	DIN 17100	3x37x40
3	20	Earthing Cable	-	1-72
	-	ND 0J 06 008	-	AF12
7	19	Earthing Set	Ref. IZV	
	-	ND 0J 03-001	.5.	M12
34	18	Flat Washer	Ref. IZV	
	-	DIN 125		Φ11
98	17	Clamping: Screw, Spring Washer, Nut	Ref. IZV	
-	-	DIN 933-6/8, DIN 127, DIN 934-6	-	M10x30,B10,M10
1	16	Front Blind	St.37-2	2 22 22
'	-	DIN 1543	DIN 17100	3x973x523
1	15	Front Washer	Rubber	
	-	-	-	4x480x930
2	14	Horizontal Profile Front Flange	St.37-2	
-	-	DIN 1028	DIN 17100	L40x4x846
2	13	Vertical Profile Front Flange	St.37-2	
2	-	DIN 1028	DIN 17100	L40x4x480
1	12	Bottom Blind	X5CrNi189	
,	-	DIN 1543	DIN 17440	4x400x930
1	11	Bottom Washer	Rubber	4400000
-	-		-	4x400x930
2	10	Horizontal Profile Bottom Flange	St.37-2	L40x4x846
	-	DIN 1028	DIN 17100	L40X4X040
2	9	Vertical Profile Bottom Flange	St.37-2	L40x4x400
186	-	DIN 1028	DIN 17100	L+0X+X+00
	8	Main Washer	Rubber	4x350x1020
-	7	- Vach	-	4700071020
2	7	Knob	St.37-2	Rd8x180
	-	DIN 1543	DIN 17100	Hada Too
1	6	Top Filler	St.37-2	3x838x373
-	5	DIN 1543 Back Wall	DIN 17100	
1 -	5	DIN 1543	St.37-2	3x940x532
	4	Side Wall Right	DIN 17100	
1	7	DIN 1543	St.37-2	3x532x818
	3	Side Wall Left	DIN 17100	
1	-	DIN 1543	St.37-2	3x532x818
	2	Front Wall	DIN 17100	
1	-	DIN 1543	St.37-2	3x940x580
	1	Main Flange	DIN 17100	2000 124 VICEO STATE OF STATE
1	-	Ski.Nr.Z-55960/1		
	Item No.	Description		
Qt.	Index	Identity No.	Material Standard	Dimension
Revision			Standard	
		moutituations	Signature	Cable Pay (HV)
				Cable Box (HV)
				Ordered by:
	201			5000/6250kva,11/6.3 kv
oless		ainting: cording IZV Transformer Des		ation:
olerano	68-m	GOLDTING 15A	T:T:D:-:	: ! !p!+!+!
	A	TRASE DASS A.Hasa	n	-: :-:M:1:1:
DIN ISO 276	A	IP:55 $\mathcal{R}\mathcal{H}\mathcal{L}\mathcal{R}\mathcal{A}$ Designed by:	Drawing No.:	- - R 1 1
DIN ISO 276	A	IP:55 A.G.F. A.G.F. Designed by: S.R.Jafa	Drawing No.:	Ski.Nr.Z-55960

