



برگ استعلام بهاء (الف)			
پاکت الف			
شماره مناقصه: ۰۰۱۵۸۰-۲۲			
شماره پرونده			
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸			
ابعاد و مشخصات فنی مورد نیاز (میلیمتر)		شرح کالا	
طبق نقشه های تحویلی از سوی کارفرما - ضخامت ورق های مصرفی عمدتاً ۴ الی ۶ میلیمتر می باشد. (نقشه نمونه بپیوست)		۱	ساخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل برش کاری، پانچ و خم کاری ورق، مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی
		۲	ساخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی
طبق نقشه های تحویلی از سوی کارفرما - ضخامت ورق های مصرفی عمدتاً ۲ الی ۳ میلیمتر می باشد. (نقشه نمونه بپیوست)		۳	ساخت جعبه کابل توزیع شامل مراحل برش کاری، پانچ و خم کاری ورق، مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی
		۴	ساخت جعبه کابل توزیع شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی
		توضیحات:	
		۷ تامین مواد اولیه شامل ورق های فولادی، روغنی، بلسن های جوش، صفحه گلدن ضد مغناطیس و کلاف بر عهده کارفرما می باشد. • در آیت های ۱ و ۳ ورق ها بصورت شیت و در آیت های ۲ و ۴ ورق ها پس از انجام مراحل برش، پانچ و خم کاری توسط کارفرما، به پیمانکار تحویل داده شده و انجام ادامه مراحل تولید طبق موارد ذکر شده بر عهده پیمانکار خواهد بود. • تهیه کلیه لوازم مصرفی اعم از سیم جوش، صفحه برش، صفحه صاب، صفحه سمباده و تامین دستگاه های جوشکاری CO <sub>2</sub> و بلسن جوش بر عهده پیمانکار خواهد بود. • با توجه به انجام عملیات، پانچ و خم کاری توسط پیمانکار در آیت های ۱ و ۳، تامین دستگاه های گیوتین، پانچ (یا لیزر) و پرس برک بر عهده پیمانکار خواهد بود.	
مهر و امضا تأمین کننده		تایید کننده:  الناز شمس کیا	
تنظیم کننده: امید سهرابی			

پاکت ب شماره مناقصه: ۱۵۸۰-۲۲ شماره پرونده تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸		برگ استعلام بهاء (ب)			
قیمت (ریال) برای هر کیلوگرم	زمانبندی مورد نیاز	مقدار	شرح کالا و ابعاد	ردیف	
	مطابق جدول زمانبندی اعلام شده از سوی کارفرما؛ که حدوداً ۴ الی ۸ تن خواهد بود.	۷۰ تن در سال (متوسط وزن هر جعبه کابل حدوداً 250kg می باشد)	ساخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل برش کاری، پانچ و خم کاری ورق، مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی	۱	
			ساخت جعبه کابل قدرت شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی	۲	
	مطابق جدول زمانبندی اعلام شده از سوی کارفرما؛ که حدوداً ۲ الی ۵ تن خواهد بود.	۴۰ تن در سال (متوسط وزن هر جعبه کابل حدوداً 100kg می باشد)	ساخت جعبه کابل توزیع شامل مراحل برش کاری، پانچ و خم کاری ورق، مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی	۳	
			ساخت جعبه کابل توزیع شامل مراحل مونتاژ اولیه قطعات، جوشکاری CO <sub>2</sub> ، بلسن زنی و پلیسه زنی	۴	
تنظیم					
نام و نام خانوادگی: الناز شمس کیا امضاء و تاریخ		 ۱۴۰۰/۰۶/۲۸			
نام و نام خانوادگی: مدیر/مسئول فروش تأمین کننده : مهر و امضاء		مدیر فروش /مدیر عامل ، شرکت / مؤسسه ..... خانم ..... و قبول کلیه موارد مندرج در شرایط واگذاری پیمان نسبت به ارائه قیمت طبق مشخصات اقدام نموده و هیچگونه دلیلی مبنی بر عدم آگاهی از شرایط واگذاری را ندارم.			



Date:

Ref:

شماره: ۲۲-۰۰۱۵۸۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸

موضوع: مناقصه ساخت جعبه کابل

شرکت توسعه پست‌های ایران 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:

۱. ارائه پاکت مخصوص ارسال مدارک با محتویات مربوطه.
۲. به پیشنهادات مبهم، بدون امضاء، دریافت شده پس از موعد مقرر، فاقد سپرده و شروطی 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.
۶. سپرده مناقصه یا ضمانت نامه نفرات اول تا سوم تا مرحله عقد قرارداد نزد شرکت توسعه پست‌های 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 و بدون قید و شرط در داخل پاکت در بسته و تا پایان وقت اداری ۱۴۰۰/۰۷/۰۴ 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 پرداخت 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.
۱۲. در صورت 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 فرماید.
۱۳. این شرکت حق واگذاری کل آئتم 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.
۱۶. بازگشایی پاکات بصورت غیر حضوری انجام خواهد شد.
۱۷. سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه مندرج می باشد.
۱۸. هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد.

موارد فوق رؤیت گردید و مورد قبول اینجانب ..... مدیر مسئول یا نماینده تام الاختیار شرکت / فروشگاه ..... 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

+98 24 32223032

Fax: +98 24 32223017



Website: www.itsd-co.ir

Email: info@itsd-co.ir

زنجان، شهرک صنعتی شماره یک، انتهای بلوار پروفیسور ثبوتی،

خیابان دی جنوبی، کد پستی: ۴۵۳۳۱-۴۴۶۳۷

تلفن: ۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۰۱-۲

۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۳۲

فاکس: ۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۱۷

Date:

Ref:

شماره: ۲۲-۰۰۱۵۸۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸

مدارک لازم جهت شرکت در مناقصه شماره ۲۲-۰۰۱۵۸۰

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.  
(لطفاً اطلاعات کامل از قبیل نام اشخاص حقیقی / حقوقی، کدملی / شناسه ملی، کد اقتصادی اشخاص حقوقی، آدرس و تلفن پشت 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 تأیید شده شرایط شرکت در مناقصه.
۵. پاکت (ب) حاوی قیمت پیشنهادی.
۶. ارائه قیمت می بایستی در برگ استعلام بهاء شرکت توسعه پست‌های ایران ترانسفو که حاوی نوع و مقدار کالا و زمانبندی می باشد، انجام پذیرد.
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

اقدام کننده: امید سهرابی      تلفن: ۰۲۴-۳۲۲۲۳۰۰۱ - ۰۲۴ داخلی ۱۳۲

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

+98 24 32223032

Fax: +98 24 32223017



زنجان، شهرک صنعتی شماره یک، انتهای بلوار پرفسور ثبوتی،

خیابان دی جنوبی، کد پستی: ۴۵۳۳۱-۴۴۶۳۷

تلفن: ۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۰۱-۲

۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۳۲

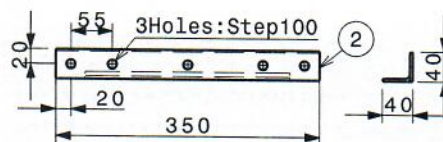
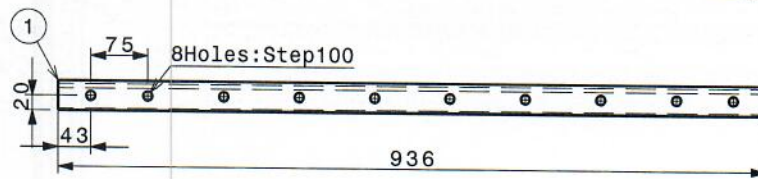
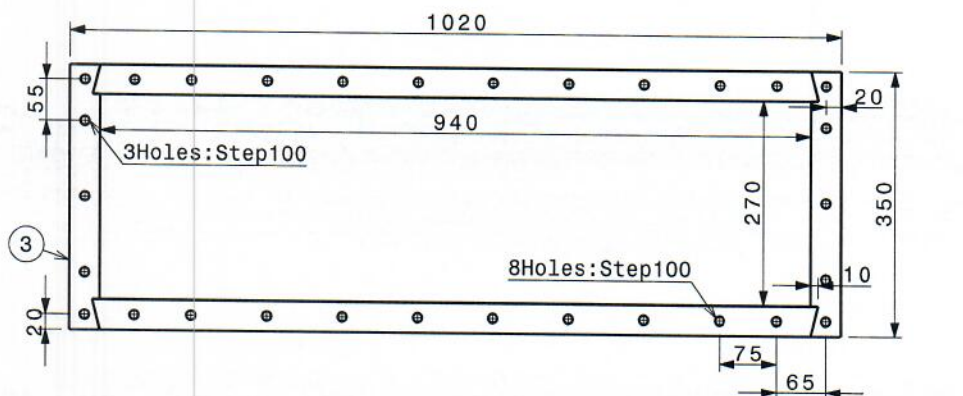
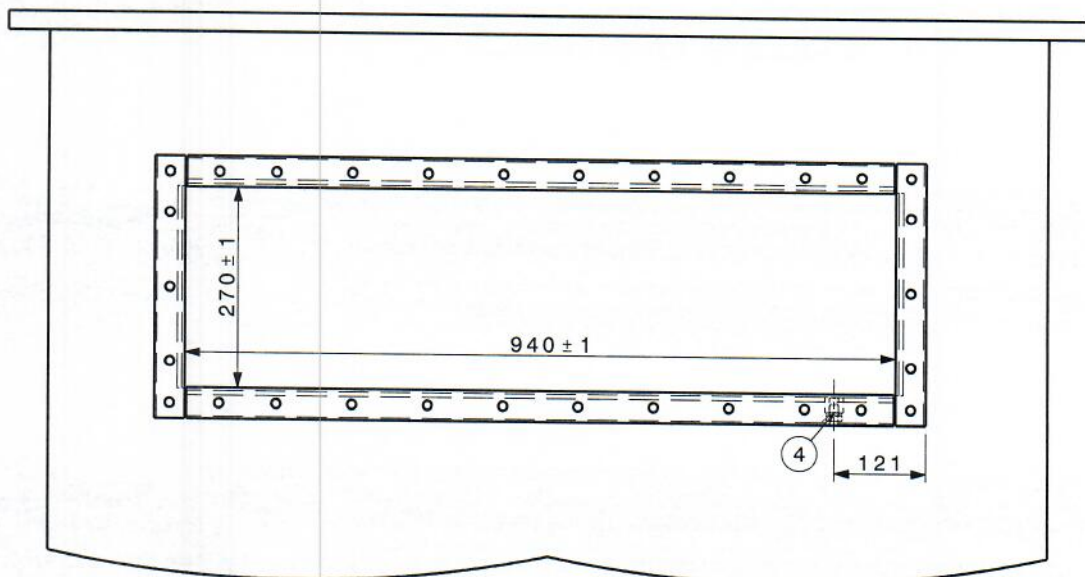
فاکس: ۰۲۴ ۳۲۲۲۳۰۱۷

Website: www.itsd-co.ir

Email: info@itsd-co.ir



A=940  
B=270  
C=500  
D=500  
E=400  
F=320  
G=50  
K=100  
t=3  
r=5  
FG:false  
DG:true



توجه :

قطر سوراخهایی که قید نگردیده ۱۲ میلیمتر است.

1	4	Earthing Set	Ref. IZV	AF12	-
	-	ND 0J 03 001	-		
1	3	Main Washer	Rubber	4x350x1020	0.36
	-	-	-		
2	2	Vertical Profile Main Flange	St.37-2	L40x4x350	0.74
	-	DIN 1028	DIN 17100		
2	1	Horizontal Profile Main Flange	St.37-2	L40x4x936	2.23
	-	DIN 1028	DIN 17100		
Qt.	Item No.	Description	Material	Dimension	Unit/Mass.
	Index		Standard		Kg

Revision	Mod.No.	Date	Modifications	Signature	Title:	عنوان:
					Main Flange (HV)	کلاف
					Ordered by:	سفارش:
					5000/6250kva,11/6.3 kv	Shafagh Kish
Tolerance:	Painting :	Transformer Designer:		Drawing Identification:	Total Mass:	
DIN ISO 2768-m	According IZV			I T R I - - - R 1 1 1	7.512kg	
Scale:	IP:55	Designed by:		Drawing No.:	Ski.Nr.Z-55960/1	
1:10		S.R.Jafari				
		Approved by:		Date:	Page Count No.:	Page No.:
		F.Jolaei		00/02/22	1	1



A=940  
B=270  
C=500  
D=500  
E=400  
F=320  
G=50  
K=100  
t=3  
r=5  
FG:false  
DG:true

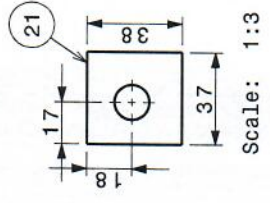
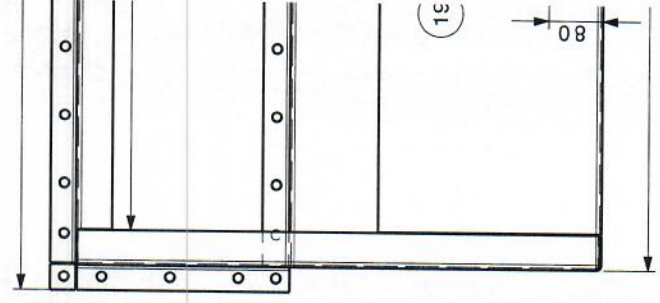
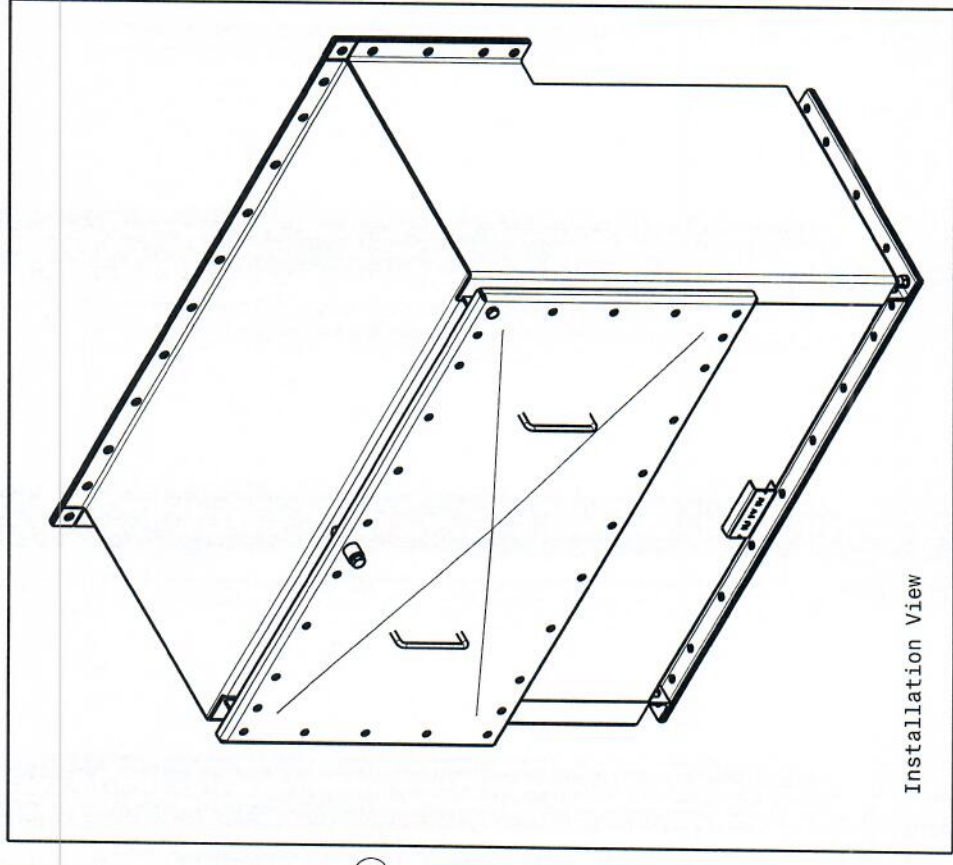
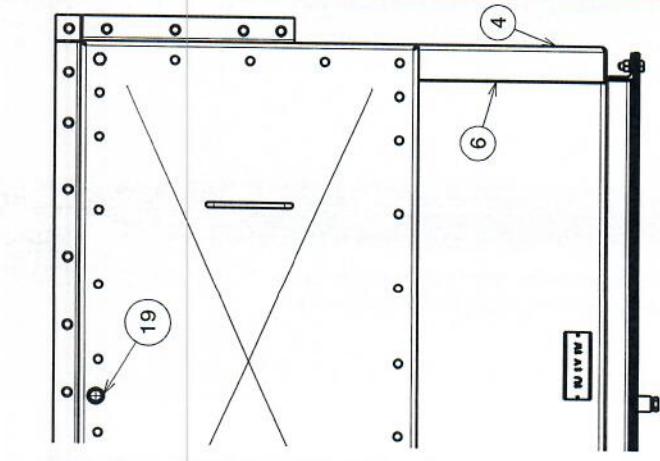
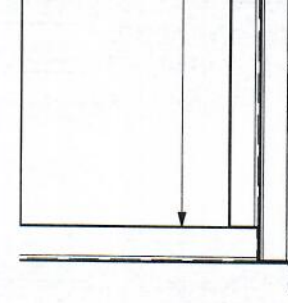
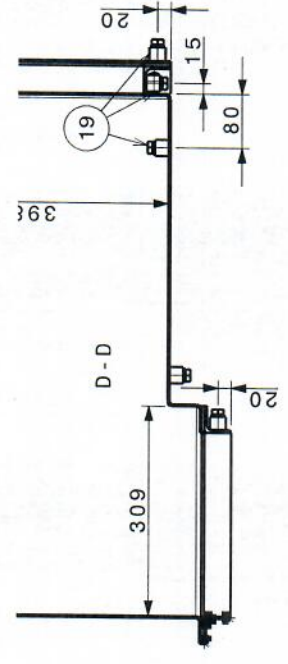
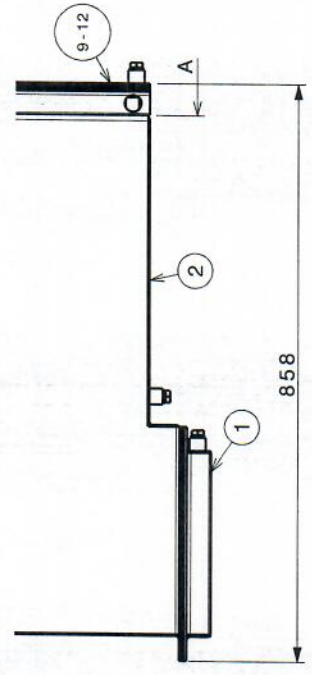
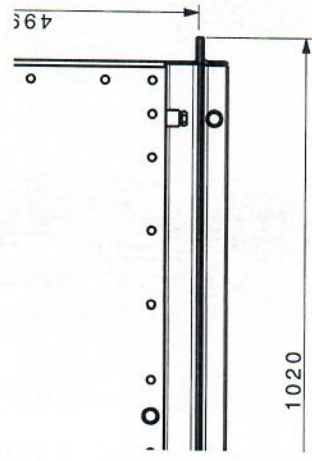
-	27	Heater	-	80W	-
-	26	Clamping: Screw, Spring Washer, Nut	Ref. IZV	M6x30, B7, M6	-
-	-	DIN 939	-	-	-
-	25	Link of Bushing	-	-	-
-	-	Ski.Nr.Z-	-	-	-
-	24	Gland	-	Pg21	-
-	-	-	-	-	-
-	23	CT Assemble	-	-	-
-	-	Ski.Nr.Z-	-	-	-
-	22	Link Support	St.A4H	5x50x100	0.025
-	-	-	-	-	-
2	21	Corner Plate	St.37-2	3x37x40	0.03
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
3	20	Earthing Cable	-	AF12	-
-	-	ND 0J 06 008	-	-	-
7	19	Earthing Set	Ref. IZV	M12	0.15
-	-	ND 0J 03-001	-	-	-
34	18	Flat Washer	Ref. IZV	Ø11	0.005
-	-	DIN 125	-	-	-
98	17	Clamping: Screw, Spring Washer, Nut	Ref. IZV	M10x30, B10, M10	-
-	-	DIN 933-6/8, DIN 127, DIN 934-6	-	-	-
1	16	Front Blind	St.37-2	3x973x523	11.95
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	15	Front Washer	Rubber	4x480x930	0.38
-	-	-	-	-	-
2	14	Horizontal Profile Front Flange	St.37-2	L40x4x846	2.02
-	-	DIN 1028	DIN 17100	-	-
2	13	Vertical Profile Front Flange	St.37-2	L40x4x480	1.11
-	-	DIN 1028	DIN 17100	-	-
1	12	Bottom Blind	X5CrNi189	4x400x930	11.6
-	-	DIN 1543	DIN 17440	-	-
1	11	Bottom Washer	Rubber	4x400x930	0.35
-	-	-	-	-	-
2	10	Horizontal Profile Bottom Flange	St.37-2	L40x4x846	2.02
-	-	DIN 1028	DIN 17100	-	-
2	9	Vertical Profile Bottom Flange	St.37-2	L40x4x400	0.92
-	-	DIN 1028	DIN 17100	-	-
-	8	Main Washer	Rubber	4x350x1020	0.36
-	-	-	-	-	-
2	7	Knob	St.37-2	Rd8x180	0.17
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	6	Top Filler	St.37-2	3x838x373	7.37
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	5	Back Wall	St.37-2	3x940x532	11.66
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	4	Side Wall Right	St.37-2	3x532x818	9.21
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	3	Side Wall Left	St.37-2	3x532x818	9.21
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	2	Front Wall	St.37-2	3x940x580	12.75
-	-	DIN 1543	DIN 17100	-	-
1	1	Main Flange	-	-	-
-	-	Ski.Nr.Z-55960/1	-	-	-

Qt.	Item No. Index	Description	Material Standard	Dimension	Unit/Mass. Kg

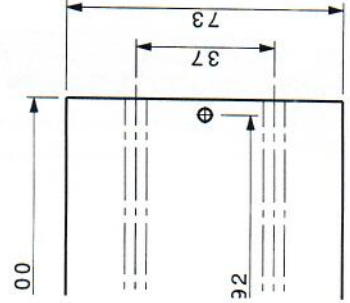
Revision	Mod.No.	Date	Modifications	Signature	Title:
					Cable Box (HV) : عنوان
					Ordered by: سفارش: Shafagh Kish
					5000/6250kva, 11/6.3 kv

Tolerance: DIN ISO 2768-m	Painting : According IZV	Transformer Designer: A.Hasani	Drawing Identification: I T R I - - R 1 1 1	Total Mass: 147.28
Scale: -	IP:55	Designed by: S.R.Jafari	Drawing No.: Ski.Nr.Z-55960	
		Approved by: F.Jolaei	Date: 00/02/22	Page Count No.: 4
				Page No.: 1





Scale: 1:3



le: 1:2

Qt.	Item	Part Number	Description Reference	Identity No.
-	34	Cable Gland	BS 6121 Type 153	Brass
2	33	Rivet	ND OJ 06 007	St.37-2
1	32	Terminal Sheet	ND OI 06 018	DIN 1710
1	31	Terminal sheet holder plate	DIN 1017	Aluminum
-	30	Support_3	DIN 1017	St.37-2
-	29	Support_2	DIN 1017	St.37-2
-	28	Support_1	DIN 1017	St.37-2
-	-	-	DIN 1017	DIN 1710

