

Dodávateľ :

SEPOS v.o.s. Trenčín
Električná 35
911 01 TRENČÍN
Slovensko
IČO: 17642345

DIČ: 2020383200
IČ DPH: SK2020383200

Obch.reg. Okresného súdu Trenčín ,odd. Sr vložka
10029

Banka : Všeobecná úverová banka, a.s. TRENČÍN

SWIFT :

Číslo účtu : 19402-202/0200

IBAN : SK31 0200 0000 0000 1940 2202

Tel.: 032/6520684 Fax : 032/6520684

Faktúru vyhotovil : Ing.Hošťáková Elena

Faktúra číslo :

10110107

Justičná akadémia

Suvorovova 5/C
902 01 PEZINOK

Justičná akadémia Slovenskej republiky
Suvorovova č. 5/C, 902 01 Pezinok

Došlo
dňa: 23.03.2011

Číslo: 1038/2011
Vybavené: K D J
IX P. P. P.

Odberateľ :

Justičná akadémia
Suvorovova 5/C
902 01 PEZINOK
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

IČO: 37851624 DIČ: 2021887967
IČ DPH:

Konečný príjemca :
Miesto určenia :

Dátum vyhotovenia	Dodanie tovaru/služby	Dátum splatnosti
21.03.2011	16.03.2011	11.04.2011
Forma úhrady : Prevodný príkaz		
Spôsob dopravy : Poštová zásielka		
Objednávka číslo : Zmluva Spr.510/2008		
Dodací list číslo : 45/2011		
Konštantný symbol : 0308		
Dod. a plat. podmienky :		

Fakturujeme Vám na základe Vašej obj. a podľa servis. záznamu - Justičná akadémia Omšenie :

P.č.	Kód položky	Popis	DPH %	Množstvo	MJ	Cena za j. bez DPH	Spolu bez DPH	Zľava spolu
		Servisná periodická prehliadka kotlov GA 220	20	2,00	ks	70,00	140,00	
		Zmeranie a nastavenie spafovania 2st.	20	2,00	ks	40,00	80,00	
		Dopravné	20	50,00	km	0,50	25,00	

Základ pre DPH 20 % : 245,00
DPH 20 % : 49,00

Celková suma s DPH	294,00
Celková fakturovaná suma: EUR	294,00

Pri nedodržaní termínu splatnosti účtujeme poplatok z omeškania vo výške 1 % dlžnej sumy za každý deň.

Podpis a pečiatka :

SEPOS
v.o.s.
Električná 35
911 01 TRENČÍN
SLOVENSKO
IČO: 17642345
DIČ: 2020383200
IČ DPH: SK2020383200
[Handwritten signature]

Dodací list č. 45/2011

č. objednávky 2mluta ^{SPR} 570/2008

zo dňa

spôsob dopravy

Dodávateľ: <p style="text-align: center;">sepos V.O.S. Elektróna 25, 911 01 TRENČÍN IČO: 37842345 IČ DPH: SK2000099001</p> IČO: DIČ/IČ DPH:	Odberateľ: <p style="text-align: center;"><i>Justičná akadémia</i> <i>Omsenie</i></p> IČO: DIČ/IČ DPH:
--	--

Názov (druh)	Množstvo	Jed. cena €	Cena bez DPH celkom	DPH celkom
1) Práca prednášať ser. period. publikácia Kollov CA 220	2ks	70,-	140,-	28,-
2) Kmerami a nastaveniami quatoranie 2st.	2ks	40,-	80,-	16,-
3) Doprava	10ks	0,50	25,-	5,-
/				
Vystavil: <i>Strach</i> 16.3.2011			Celkom	245,-
datum, podpis			Celkom s DPH	294,-
Prijal: Justičná akadémia Slovenskej republiky DETASOVANE PRACOVNÍSKO 914 43 OMSENIE 820 IČO: 37851624, DIČ: 2021887987 -3-			Zaokrúhlenie	/
datum, podpis			Celkom (zaokrúhl.)	294,-
			EUR	

Dodací list č. 45/2011

č. objednávky

zo dňa

spôsob dopravy

<p>Dodávateľ:</p> <p style="text-align: center;">sepos V.O.S. Elektrická 35, 811 01 TREŇČÍN IČO: 17642345 IČ DPH: SK2020383611</p> <p>IČO:</p> <p>DIČ/IČ DPH:</p>	<p>Odberateľ:</p> <p style="text-align: center;"><i>Justičná akadémia</i></p> <p>IČO: <i>Omšenie</i></p> <p>DIČ/IČ DPH:</p>
--	---

Názov (druh)	Množstvo	Jed. cena	Cena bez DPH celkom	DPH celkom
<i>1) Príloha predaná serv. period.</i>				
<i>Príloha Gollov GA 220</i>	<i>2ks</i>			
<i>2) Príloha a nástroje</i>				
<i>opätovanie 2st.</i>	<i>2ks</i>			
<i>3) Depura</i>	<i>10ks</i>			
/				
Vystavil: <i>Strohu 16.3.2011</i>			Celkom	
dátum, podpis			Celkom s DPH	
Prijal: <i>[Signature]</i>			Zaokrúhlenie	
podpis			Celkom (zaokrúhl.)	

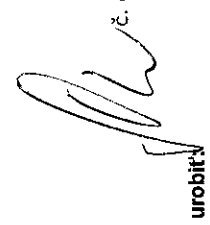
SEPOS v.o.s. Trenčín č.opr.: 1014/4/2007-PZ-O (OU, M)-Ah, Bf, h1

Protokol o nastavení a funkční skúške PZ č.: 45/2011

Dátum vystavenia : 16.3.2011

Horák - typ:	nastavenie zabezp.prvkov:	
výr.č.:	manostat tlaku vzduchu :	- mbar
reg.tlaku :	manostat tlaku plynu max.:	- mbar
mag.ventil :	manostat tlaku plynu min.:	10 mbar
zap.ventil :	manostat pretl.v.sp.komore :	- Pa
kontr.tesn.:	čidlo havarijné:	108 °C
Palivo:	zemný plyn Tlak: 20 mbar	70 °C
tepelné zariadenie :	čidlo prevádzkové :	tesne
	skúška tesn.ventilov plyn :	- cm
	min.hladina :	- cm
	max.hladina :	- cm
výrobca:	GA 220-136	
tep.výkon :	Rapido	20 sek
v.č.:	220KW	3 sek
dop.min.výkon:	0628L40052	1,2 sek
	zapaľovacia aut.:	1,2 sek
	prevetrvávanie	
	bezp.doba :	
	strata plameňa :	
	skrat čidla plameňa:	

Mer. vel.	nast.servo plyn vzd.	tlak plynu na tr.	tlak spal. vzd.	plyn 1m3 za	výkon kW	O2 %	CO2 %	CO ppm	Nox ppm	Teplota spalín °C	Tah Pa	Komínova sirata %
1	-	-	-	-	-	6,9	8,06	2	7	142,1	-	6,9
2	-	-	-	-	-	6,4	8,34	2	9	153,1	-	7
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Prevádzkovateľ :	Justičná akadémia, Detašované pracovisko 914 43 Omšenie 820
Uvedenie do prevádzky	- Kontrola automatického ovládania - Kontrola mechanických častí - Kontrola funkcie - Zmeranie a nastavenie výkonov , spal. pomerov - Kontrola zar. na aut. kontrolu tesnosti plyn. ventilov / pokiaľ je namontované / - Kontrola vypínania zabezp. prvkov horáka/kotla
Technické zhodnotenie:	Horák /kotol vyhovuje podmienkam výrobcu.
Podmienky, ktoré je potrebné splniť k zaisteniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky plyn.kotla :	 Ján Straka č. osv. 030 ITN 1998 PZ O Ah, Bf, h - EZ E2 A, B - TZ Be
-	Dalšiu kontrolu je potrebné urobiť v 16.9.2011

Upozorňujeme prevádzkovateľa na nutnosť dodržiavania pokynov uvedených v Predpise pre montáž, obsluhu a údržbu - kontrolu tech, stavu spotrebiča, vrátane zoradenia spaľovania je nutné zaistiť u opravnenej servisnej organizácii. /vyhl. 508/2009 Z.z /

SEPOS v.o.s. Trenčín č.opr.: 1014/4/2007-PZ-O (OU, M)-Ah, Bf, h1

Protokol o nastavení a funkční skúške PZ č.: 45/2011

Dátum vystavenia : 16.3.2011

Horák - typ:
 výř.č.:
 reg.tlaku :
 mag.ventil :
 zap.ventil :
 kontr.tesn.:
 Pailvo: zemný plyn Tlak: 20 mbar

nastavenie zabezp.prvkov:
 manosiat tlaku vzduchu : - mbar
 manosiat tlaku plynu max.: - mbar
 manosiat tlaku plynu min.: 10 mbar
 manosiat prel.v.sp.komore : - Pa
 čidlo havarijné: 106 °C
 čidlo prevádzkové : 70 °C
 skúška tesn.ventilov plyn : tesne
 min.hladina : - cm
 max.hladina : - cm

tepelné zariadenie :
 GA 220-136
 výroba: Rapido
 tep.výkon : 220KW
 v.č.: 0641L40224
 dop.min.výkon: -

zapalovacia aut.:
 prevetrávanie 20 sek
 bezp.doba : 3 sek
 sirata plameňa : 1,2 sek
 skrat čidla plameňa: 1,2 sek

Mer. vel.	nast. servo plyn %	tlak plyn na tr. mbar	tlak plyn vzd. mbar	výkon plyn 1m3 za sek	výkon kW	O2 %	CO2 %	CO ppm	NOx ppm	Teplota spalín °C	Tah Pa	Komínova sirata %
1	-	-	-	-	-	6,4	8,34	2	12	122,9	-	5,3
2	-	-	-	-	-	6,3	8,4	1	9	160,1	-	7,5
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Prevádzkovateľ: Justičná akadémia, Detašované pracovisko 914 43 Omšenie 820

Uvedenie do prevádzky

- Kontrola automatického ovládania
- Kontrola mechanických častí
- Kontrola funkcie
- Zmeranie a nastavenie výkonov , spal. pomerov
- Kontrola zar. na aut. kontrolu tesnosti plyn. ventilov / pokiaľ je namontované /
- Kontrola vypínania zabezp. prvkov horáka/kotla

lne:

Technické zhodnotenie:

Horák /kotel vyhovuje podmienkam výrobcu.

Podmienky, ktoré je potrebné splniť k zaisteniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky plyn.kotla :

Ján Straka
 č. osv. 030 ITN 1998 PZ O Ah, Bf, h
 - EZ E2 A, B - TZ Be

- Ďalšiu kontrolu je potrebné urobiť: **16.9.2011**

Upozorňujeme prevádzkovateľa na nutnosť dodržiavania pokynov uvedených v Predpise pre montáž, obsluhu a údržbu - kontrolu tech. stavu spotrebiča, vrátane zoradenia spaľovania je nutné zaistiť u opravnenej servisnej organizácii. /vyhl. 508/2009 Z.z /