

PRIESKUM TRHU

v zmysle § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Úradný názov	Slovenský metrologický ústav		
Poštová adresa	Karloveská 63		
Mesto	Bratislava	PSČ	842 55
IČO	30810701		
Kontaktná osoba	Erika Hulíková Jarmila Steigaufová		
e-mail	hulikova@smu.gov.sk	02/60294972	
	steigaufova@smu.gov.sk	02/60294362	

NÁZOV PREDMETU OBSTARÁVANIA ZÁKAZKY:

Výroba sklenených súčastí:

Meracej cely pre primárne meranie pH pre národný etalón pH

Vodivostný článok s konštantou 700 pre národný etalón konduktivity

Coulometrický článok pre stanovenie kyslíka pre národný etalón látkového množstva

MIESTO USKUTOČNENIA PREDMETU ZÁKAZKY:

SMU, Karloveská 63, 842 55 Bratislava

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY:

Zákazka pozostáva z výroby a dodania sklenených súčastí podľa priložených výkresov v prílohách 1 až 3:

- Príloha č.1: Primárny článok pH (sklo: simax) 8 kusov
- Príloha č. 2: VODIVOSTNÝ ČLÁNOK
- Príloha č. 3: Diferenčný článok-pH (sklo: simax) 2 kusy

KONTAKTNÁ OSOBA VO VECIACH OBSAHOVEJ STRÁNKY PREDMETU ZÁKAZKY:

Erika Hulíková, tel.: +421 2 60294972, e-mail: hulikova@smu.gov.sk, alebo

Jarmila Steigaufová tel.: +421 2 60294362, e-mail: steigaufova@smu.gov.sk

Bližšie informácie poskytne Ing. Leoš Vyskoči, tel.: 60294225, mail: vyskocil@smu.gov.sk

V KALKULÁCII SA POŽADUJE UVIESŤ :

Navrhnutá cena v cenovej ponuke za tovar bude vyjadrená v EUR bez DPH. Ak navrhovateľ nie je platiteľom DPH, na túto skutočnosť upozorní v návrhu. Cena musí byť zaokrúhlená maximálne na dve desatinné miesta a musí byť uvedená, ako konečná.

KRITÉRIUM VYHODNOTENIA KALKULÁCIÍ:

Najnižšia cena.

REALIZÁCIA :

Do 15.10. 2013

OSTATNÉ PODMIENKY :

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť všetky predložené ponuky.

UPLYNUTIE LEHOTY NA PREDKLADANIE NÁVRHOV:

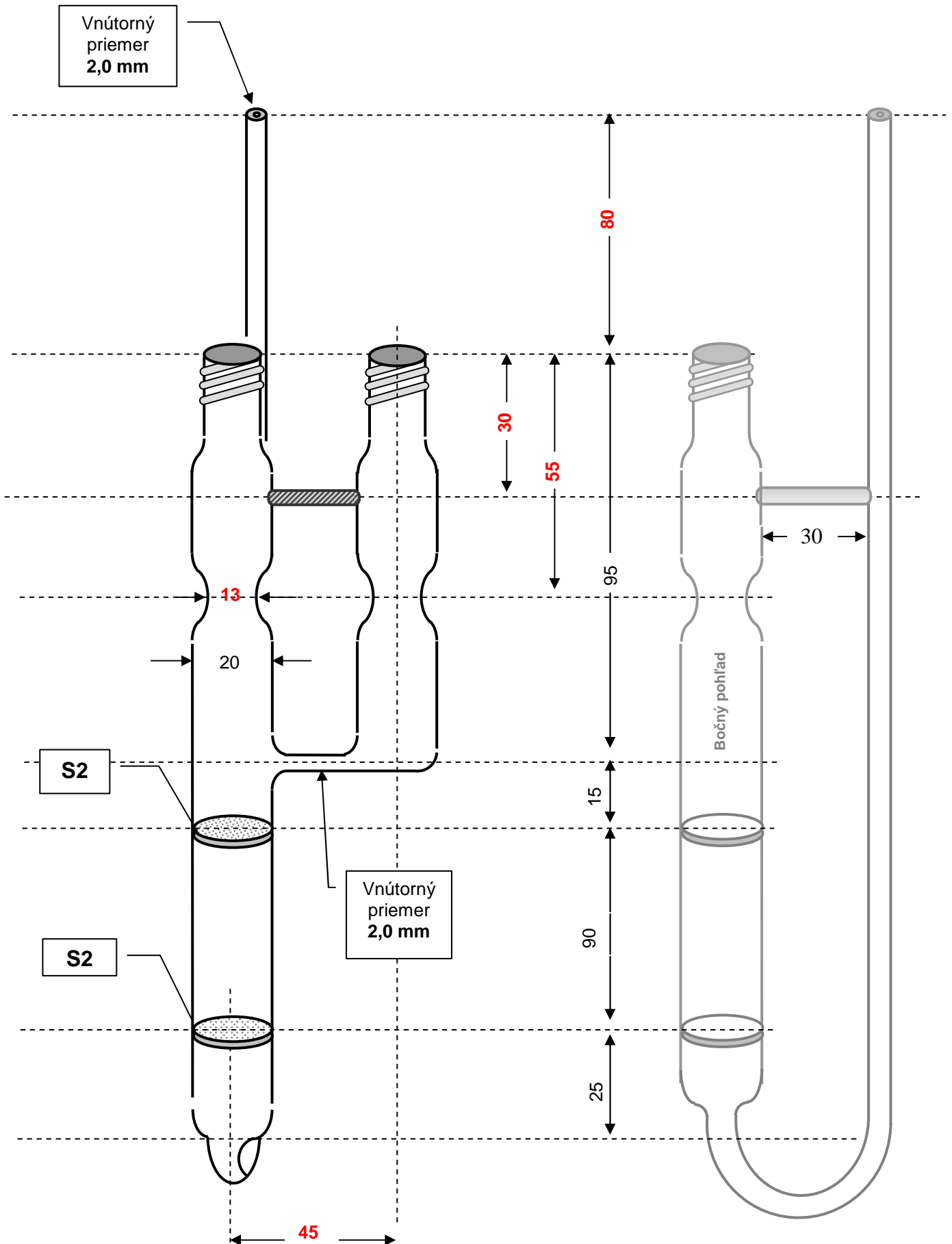
10.10. 2013 do 12.00 hod.

Návrhy musia byť doručené písomne prostredníctvom pošty, osobne na podateľňu, alebo e-mailom na adresu: hulikova@smu.gov.sk

steigaufova@smu.gov.sk

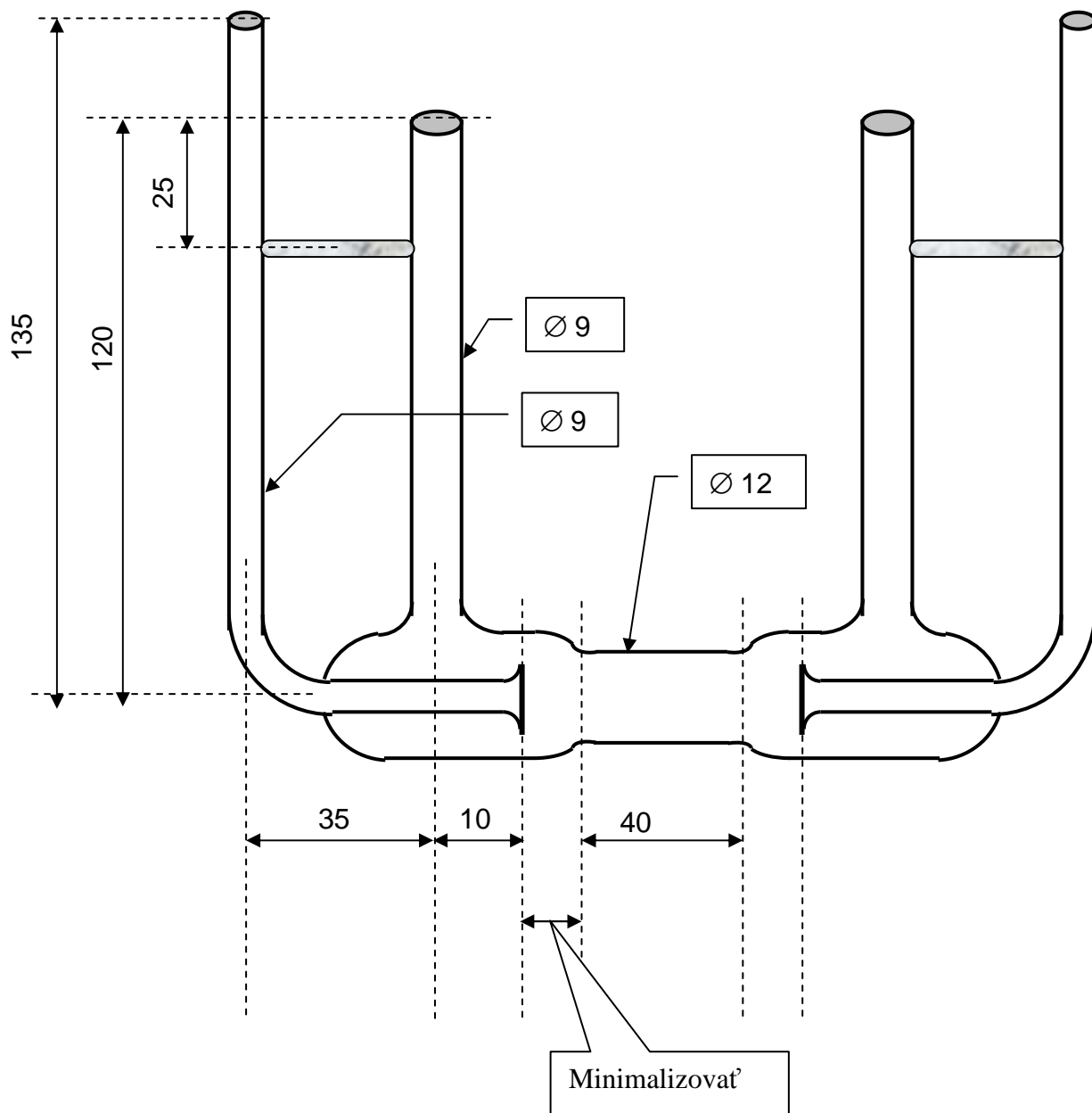
Neúplný návrh nebude hodnotený.

Príloha č.1: Primárny článok pH (sklo: simax) 8 kusov



Príloha č. 2: VODIVOSTNÝ ČLÁNOK

Materiál: Sklo – Unihost 2 kusy



Príloha č. 3: Diferenčný článok-pH (sklo: simax) 2 kusy

