

**VYHODNOCENÍ NABÍDEK NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:**
**Dodávka centrifug – TO – 2017**

## Seznam doručených nabídek

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení uchazeče/zájemce	IČ/RČ/datum narození uchazeče/zájemce	Datum a čas podání nabídky
1	Eppendorf Czech and Slovakia s.r.o.	27939031	26.5.2017 10:30:00
2	Trigon Plus s.r.o.	46350110	29.5.2017 9:00:00
3	SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.	25065939	29.5.2017 9:05:00
4	Unimed Praha, s.r.o.	14891344	29.5.2017 9:55:00
5	MERCI, s.r.o.	46966447	30.5.2017 8:30:00

## Seznam posuzovaných nabídek

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení uchazeče/zájemce	IČ/RČ/datum narození uchazeče/zájemce	Výsledek posouzení
1	Eppendorf Czech and Slovakia s.r.o.	27939031	vyhovuje
2	Trigon Plus s.r.o.	46350110	vyhovuje
3	SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.	25065939	vyhovuje
4	Unimed Praha, s.r.o.	14891344	vyhovuje
5	MERCI, s.r.o.	46966447	vyhovuje

Posouzení a hodnocení podaných nabídek provedla komise v souladu s požadavky a způsobem hodnocení stanoveným ve výzvě k podání nabídek.

Nabídky			
	Výše nabídkové ceny v Kč s DPH (VNC)	Záruka za jakost (ZZJ)	Náklady na PBTK za 1 rok po záruční době v Kč s DPH (NPBTK)
Eppendorf Czech and Slovakia s.r.o.	604 473,41	60	19 723,00
Trigon Plus s.r.o.	655 348,10	24	5 066,90
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.	465 462,80	24	3 025,00
Unimed Praha, s.r.o.	409 553,54	24	6 050,00
MERCI, s.r.o.	496 090,32	24	5 747,50

Hodnocení	
	Celkové předpokládané náklady (CPN) $CPN = VNC + \frac{(PZP - ZZJ)}{12} * NPBTK$
Eppendorf Czech and Slovakia s.r.o.	663 642,41
Trigon Plus s.r.o.	685 749,50
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.	483 612,80
Unimed Praha, s.r.o.	445 853,54
MERCI, s.r.o.	530 575,32

Pořadí	
Eppendorf Czech and Slovakia s.r.o.	4
Trigon Plus s.r.o.	5
SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.	2
Unimed Praha, s.r.o.	1
MERCI, s.r.o.	3

Doporučení komise přijmout **nejvýhodnější** hodnocenou nabídku podle pořadí nabídek – tj. nabídku firmy **Unimed Praha, s.r.o.**, s nabídkovou cenou **445.853,54 Kč vč. DPH** bylo schváleno dne 18.7.2017.

V Plzni dne 18.7.2017

Ing. Kateřina Voříšková