

**HODNOTIACI FORMULÁR**  
**Návrh uchádzača na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk**

Názov uchádzača : Siemens Healthcare s.r.o.		
Adresa uchádzača : Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava		
IČO : 48 146 676	DIČ : 2120074869	IČ DPH : SK2120074869
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, vložka č.: 103968/B		
Tel: 02/59 68 25 01		Fax : 02/59 68 52 55
e.mail : obstaravanie-healthcare.sk@siemens.com		www : <a href="http://www.siemens.com/entry/cee/sk/">http://www.siemens.com/entry/cee/sk/</a>
Bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia, a.s.		
Č. účtu : 1315516006/1111		

Hodnotiace kritérium	Váha	Hodnota
<b>Cena za predmet zákazky v EUR bez DPH</b>	<b>82,00 %</b>	2.760.000,00
<b>Kvalita</b>	<b>17,50 %</b>	
Naklápanie stola hlavou dole a hore, spolu ± v stupňoch	0,20 %	30
Počet ohnísk vysokovýkonného rtg žiariča v ks	0,20 %	3
Tepelná kapacita anódy v MHU	0,50 %	5,2
Tepelná kapacita rtg žiariča v MHU	0,50 %	7,3
Veľkosť najmenšieho ohníska (priemerná hodnota veľkostí najmenšieho ohníska oboch rontgeniek) v mm	0,30 %	0,3
Minimálna rýchlosť odvodu tepla z anódy žiariča v kWh / min.	0,50 %	1520
Aktívna plocha detektorov v 1. rovine v cm <sup>2</sup>	0,75 %	1119,26
Aktívna plocha detektorov v 2. rovine v cm <sup>2</sup>	0,75 %	1119,26
Hĺbka digitalizácie detektorov v bitoch	0,50 %	16
Rozlišovacia schopnosť detektora v 1. rovine v Lp / mm	0,50 %	3,25
Rozlišovacia schopnosť detektora v 2. rovine v Lp / mm	0,50 %	3,25
Možnosť spracovania obrazu a archivácie v matrici 2K v oboch rovinách súčasne /áno (v oboch rovinách) =10, áno (len v jednej rovine) = 5, nie (ani v jednej rovine = 0) /	10,00 %	Áno (v oboch rovinách súčasne)
Max. počet obrazov/s pri digitál. obrazovej akvizícii v matrici 2K v obr./s v oboch rovinách súčasne	0,50 %	7,5
Max. počet obrazov/s pri digitálnej obrazovej akvizícii pre rotačnú angiografiu techn. CBCT v obr. / s	0,25 %	75
Max. počet obrazov/s pri digitálnej obrazovej akvizícii pri natívnej rotačnej angiografii, pri zobrazovaní mäkkých častí v obr. / s	0,25 %	75
3D rotačná angiografia s vyhotovením VRT rekonštrukcií v reálnom čase v časovej slučke (intervale), využívaná hlavne pre diagnostiku a plánovanie terapie mozgových cievnych malformácií, áno / nie (áno=0,5, nie=0)	0,50 %	áno

Pracovná stanica pozostávajúca z 2 ks 30" diagnost. monitorov v ovládacej miestnosti, pre ovládaciú ako aj vyhodnocovacíu pracovnú stanicu, pre znázornenie živého a referenčného obrazu, súčasné vykonávanie 3D rekonštrukcií, s možnosťou variabilného rozdelenia obrazovej plochy, tak aby sa dal sledovať aktuálny skiaskopický obraz, roadmap v oboch rovinách, ako a vykonávať 3D, VRT rekonštrukcie, áno / nie (áno=0,5, nie=0)	0,50 %	nie
USG – pulzný doppler, áno / nie (áno=0,1, nie=0)	0,10 %	nie
Nožný spínač skiaskopie cez WIFI, áno / nie (áno=0,2, nie=0)	0,20 %	áno
<b>Termín plnenia (dodania) v týždňoch</b>	<b>0,50 %</b>	<b>4</b>

Poznámka:

Neoddeliteľnou súčasťou „Návrhu uchádzača na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk“ je vyplnená tabuľka ponúkaného predmetu zákazky uvedená v prílohe č. 1 časti B. Opis predmetu zákazky, súťažných podkladov „**Medicínsko a technická špecifikácia „Dvojrovinný Angiografický prístroj“**“

V Bratislave dňa 14.09.2018

  
.....  
Ing. Vladimír Šolík  
výkonný riaditeľ a konateľ  
Siemens Healthcare s.r.o.

  
.....  
Ing. Martin Petruš  
finančný riaditeľ a konateľ  
Siemens Healthcare s.r.o.

*ak w.*