

Příloha č. 1 - příloha č. 1 obsahuje tyto části - oddíly:

(oddíl Technické podmínky – technická specifikace stanovená zadavatelem)

(oddíl Technická specifikace nabízeného plnění – technická specifikace nabízená uchazečem)

Součástí přílohy č. 1 příslušného návrhu smlouvy je i oficiální technická a obrazová dokumentace zboží (např. technický list výrobce nebo kopie z katalogu nebo manuálu přístrojů apod.). Tato technická dokumentace nenahrazuje technickou specifikaci.

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2910, E: info@med.muni.cz, www.med.muni.cz
Bankovní spojení: [redacted] ČÚ [redacted] IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224



10

Anatomické plastinované preparáty a anatomické modely pro LF MU 2016
část č. 2 VZ Anatomické modely

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená uchazečem	
<p>Popis parametru</p> <p>(Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)</p>	<p>Zadavatelem požadovaná hodnota</p>	<p>Pokud je zadavatelem po uchazeči vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak uchazeč uvede ANO, že parametr splňuje.) Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je uchazeč povinen uvést bližší popis, včetně vlastností, konkrétní údaj nebo rozsah hodnot jím nabízeného zboží, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimální stanovené hodnoty nebo požadavků na zboží - viz. sloupec Zadavatelem požadovaná hodnota.</p> <p>Z údajů uvedených uchazečem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</p>	
<p>Položka č. 1 Model lidského mozku s tepnami</p>		<p>Model - typové/výrobní označení</p>	<p>Výrobce</p>
<p>Počet kusů: 2 ks</p>		<p>BS23/1</p>	<p>Somso, Německo</p>
<p>model v životní velikosti</p>		<p>Uchazečem nabízená hodnota</p>	
<p>anatomicky přesný</p>		<p>ANO</p>	
<p>zbarvení odpovídající reálné lidské tkáni</p>		<p>ANO</p>	
<p>plastické znázornění cév</p>		<p>ANO</p>	
<p>plastické znázornění hlavových nervů</p>		<p>ANO</p>	
<p>počet částí</p>		<p>ANO, model je rozdělen na 9 částí (2x čelní a temenní lalok, 2x spánkový a týlní lalok, 2x mícha, 2x mozeček, basilární tepna)</p>	
<p>čelní a temenní lalok (pár)</p>		<p>ANO</p>	
<p>spánkový a týlní lalok (pár)</p>		<p>ANO</p>	
<p>mozkový kmen a mezimozek (pravá a levá polovina)</p>		<p>ANO</p>	
<p>mozeček (pravá a levá polovina)</p>		<p>ANO</p>	
<p>basilární tepna</p>		<p>ANO</p>	
<p>včetně stojanu pro lepší prezentaci</p>		<p>ANO</p>	

Položka č. 2 Model frontálních řezů lidského mozku		Model - typové/výrobní označení		Výrobce	
<p>Počet kusů: 2 ks</p>		<p>C720</p>		<p>Erlor Zimmer, Německo</p>	
<p>model v životní velikosti</p>		<p>Uchazečem nabízená hodnota</p>			
<p>anatomicky přesný</p>		<p>ANO</p>			
<p>barevně odlišení bílé a šedé hmoty</p>		<p>ANO</p>			
<p>mozkové komory</p>		<p>ANO</p>			
<p>počet částí</p>		<p>ANO, model mozku je frontálními řezy rozdělen na 7 částí pro výuku jednotlivých neurologických struktur mozku z různých pohledů, model vyvinut ve spolupráci s Carou Davies, Ph.D.</p>			
<p>lze složit do jednoho pevného celku pomocí integrovaných magnetů</p>		<p>ANO</p>			

Položka č. 3 Model CNS - lidská lebka		Model - typové/výrobní označení	Výrobce
Počet kusů: 1 ks		A283 (100064)	3B Scientific, Německo
		Uchazečem nabízená hodnota	
požadován model lidské lebky s krční páteří umístěný na stojanu	ANO	ANO	
lebka musí mít barevné znázorněné prostory, tepny a dutiny a polovinu mozku, polovina lebky musí být transparentní	ANO	ANO	
didaktická lebka musí být rozložitelná na minimálně 7 částí - dvě poloviny klenby lebni, levá polovina spodiny lebni, nosní přepážka, kompletní spodní čelist, polovina mozku a krční páteř	ANO	ANO	
transparentní čelist umožňující studium periodoniálních váčků a zubních kořenů	ANO	ANO	
zvýšená odolnost materiálu, odolávající i pádu na zem	ANO	ANO	
mandibula připevněna na pružině tak, aby se daly demonstrovat žvýkací pohyby	ANO	ANO	
požadovaná velikost:	Rozměry v rozmezích šířka 17-20 cm x délka 17-20cm x výška 32-36 cm	Rozměry: 18 (šířka) x 18 (délka) x 34 (výška) cm	
požadovaná hmotnost:	od 0,7 do 1 kg	Hmotnost: 0,86 kg	

takto označené buňky vyplní uchazeč v rámci zpracování své nabídky

HELAGO s.r.o. (5)
 Kladská 1082
 500 03 Hradec Králové 3
 IČO: 08621107 | DIČ: CZ08621107



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ČÁST 2

Anatomické modely

1. Model lidského mozku s tepnami BS23/1

Životní velikost, stejný jako 23, připevněn v normální pozici. Model je rozdělen na 9 částí. Na podstavci se stojanem.

Výška: 27 cm, šířka: 18 cm, tloušťka: 19 cm, hmotnost 1,2 kg

Objednací číslo: 4006.BS23/1 – Mozek a tepny

Výrobce: Somso, Německo



2. Model frontálních řezů lidského mozku C720

Čelní průřezy lidského mozku nabízejí inovativní způsob studie struktury mozku. Díky trojrozměrné charakteristice dospělého mozku se pohled na hrubé nervové struktury liší v závislosti na povrchu průřezu. V současné době dostupné diagnostické testy umožňují několik pohledů na struktury u stejného pacienta. Vzhledem k tomu, že neurologické anatomické indikátory se často používají pro potvrzení podezření na určitou chorobu, studenti zdravotních věd se musí naučit rozluštit neurologické struktury z různých pohledů. Ještě donedávna nebyly dostupné správné modely čelního průřezu lidského mozku. Tento model byl vyvinut ve spolupráci s Carou Davies, Ph.D. Díky nenápadným magnetům a do sebe zapadajícím povrchům je skládání částí mozku pevně k sobě snadné.



Objednací číslo: 4003.C720 – Čelní průřezy lidského mozku

Výrobce: Erler Zimmer, Německo

3. Model CNC – lidská lebka A283

Pravá strana lebky je průhledná pro zobrazení paranazálních dutin (čelistní a čichové dutiny, klínová a čelní dutina), které jsou barevně rozlišeny. Navíc je barevně také rozlišen přítok krve do lebky (cranial sinus), obličejové a krční tepny (společná, vnitřní a zevní krkavice) a větve meningeální tepny. Levá polovina lebky zobrazuje struktury kostí s odstranitelnou nosní přepážkou. Lebka je připojena na krčním obratli. Obě půlky lebeční klenby, levá polovina lebeční základny s kompletní čelistí, nosní přepážka a jedna polovina mozku jsou oddělitelné.

Objednací číslo: 4004.1000064 – Model CNC – lidská lebka A283

Výrobce: 3B Scientific, Německo

