

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

- 1) Spotřební materiál pro EEG a PSG

Specifikace předmětu plnění

1) Spotřební materiál pro EEG a PSG

Hlavním cílem je zajištění dodávek spotřebního materiálu pro EEG systém – polysomnografie (PSG), EEG rutina a výzkum evokovaných potenciálů.

Položka/minimální požadovaný parametr	Počet ks	Cena za 1 ks bez DPH		
Požadavky na spotřební materiál:		První dodávka	Druhá dodávka	
	Celkem			
• Plochý připojovací kabel spojovacích krabiček se 48 porty k PSG systému BrainScope	4 ks	2	2	XXX
• Spojovací krabička pasivní s 24 porty k PSG systému BrainScope	10 ks	0	10	XXX
• Oxymetrický snímač univerzální velikost, konektor 9 pin	3 ks	2	1	XXX
• Zemní elektroda Ag 20x30 mm s patentkem – bez kabelu	12 ks	6	6	XXX
• Tuhá vodivá pasta pro EEG, cca 110g	110 ks	55	55	XXX
• Adhezivní pasta pro dlouhodobé monitorování skalpového EEG, cca 110 g	65 ks	33	32	XXX
• Abrazivní gel pro EEG, cca 110 g	30 ks	15	15	XXX
• Oční samolepicí elektrody, rozměr 15x20 mm, kabel 60 cm, konektor TP 1,5mm	1680 ks	840	840	XXX
• Ušní elektrody 122 cm, 9mm klips, konektor TP 1,5mm	4 ks	2	2	XXX
• Cínové elektrody diskové s kabelem cca 150 cm, konektor TP 1,5mm	8 ks	4	4	XXX
• Elektrody na oči/bradu Ag/AgCl délka kabelu cca 60cm - konektor TP 1,5mm	400 ks	200	200	XXX
• Patentkové připojovací kabely 60 cm - konektor TP 1,5mm	20 ks	10	10	XXX
• Patentkové připojovací kabely 80-100 cm - konektor TP 1,5mm	20 ks	10	10	XXX
• Patentkové připojovací kabely 150cm - konektor TP 1,5mm	13 ks	7	6	XXX
• Snímač flow, typ termočlánek	12 ks	6	6	XXX
• Snímač dechových pohybů hrudníku /břicha piezo kompatibilní se systémem BrainScope	6 ks	3	3	XXX

<ul style="list-style-type: none"> Pás se suchým zipem ke snímači dechových pohybů 	12 ks	6	6	XXX
<ul style="list-style-type: none"> Hrudní upínací popruh pro EEG čepice 	2 ks	1	1	XXX
<ul style="list-style-type: none"> Vodivý electro-gel pro EEG čepice, cca 3780 ml 	23 ks	12	11	XXX
<ul style="list-style-type: none"> Prací prostředek na EEG čepice, cca 750 ml 	20 ks	10	10	XXX
<ul style="list-style-type: none"> Lepicí páska na uchycení elektrod šíře 2 cm, délka cca 9 m 	600 ks	300	300	XXX
<ul style="list-style-type: none"> EKG samolepicí elektroda s patentkem – malá (dětská), 30x24 mm 	1200 ks	600	600	XXX
<ul style="list-style-type: none"> EKG samolepicí elektroda s patentkem – velká, 33x51 mm 	1200 ks	600	600	XXX
<p>EEG čepice pro spánek (měkká) 19+1 systém 10/20 + oba mastoidy (= 22 elektrod) kompatibilní se systémem BrainScope</p> <ul style="list-style-type: none"> Čepice určená pro nahrávání EEG Minimálně 22 kanálů: 19 kanálů dle systému 10/20, 1 kanál pro referenci, integrované mastoidy – 2 kanály Měkké podložky elektrod Čepice je výrobcem vyvinuta a doporučena zejm. pro nahrávání EEG během spánku Kabely elektrod jsou svedeny do jednoho konektoru, který lze připojit k EEG/PSG přístroji Čepici lze ručně prát s využitím nemocničních dezinfekčních prostředků EEG čepice splňuje evropské normy pro zdravotnické prostředky Dostupná ve velikostech XS, S, M, L 25 pólový konektor canon male 	30 ks (3 XS, 20 S, 7 M)	15 ks (2 XS, 10 S, 3 M)	15 ks (1 XS, 10 S, 4 M)	XXX
<p>Čepice eeg pro rutinu 19+1 systém 10/20 (= 20 elektrod) kompatibilní se systémem BrainScope</p> <ul style="list-style-type: none"> velikosti S, M, L; dostupná ve velikostech S, M, L 	5 ks (1 S, 3 M, 1 L)	3 ks (1 S, 2 M)	2 ks (1 M, 1 L)	XXX
<ul style="list-style-type: none"> Čepice eeg pro rutinu a výzkum evokovaných potenciálů 36 +1, rozšířený systém 10/20 = 37 elektrod k systému BrainScope; dostupná ve velikostech S, M, L 37 pólový konektor canon male 	8 ks (2 S, 4 M, 2 L)	4 ks (1 S, 2 M, 1 L)	4 ks (1S, 2M, 1 L)	XXX

<ul style="list-style-type: none"> • Prubanová síťka pro fixaci elektrod na hlavě, vel. M, L 	500 ks	250	250	XXX
<ul style="list-style-type: none"> • Jednorázová nosní kanyla pro diagnostiku dýchání ve spánku (měření flow) kompatibilní s přístroji NOX 	400 ks	200	200	XXX
<ul style="list-style-type: none"> • Měkký popruh pro EEG čepice pod bradu 	6 ks	3 ks	3 ks	XXX

Poznámka pro účastníka: Nesplnění minimálních zadavatelem požadovaných parametrů (byť jen jednoho parametru) znamená nesplnění zadávacích podmínek. Naopak doplněné konkrétní hodnoty požadovaných parametrů či požadovaného popisu nejsou předmětem hodnocení nabídky.

Nabídková cena celkem v Kč bez DPH dle výše uvedených parametrů, včetně souvisejícího plnění dle čl. III odst. 1 smlouvy	Uvede účastník Kč bez DPH
Hodnota DPH	Uvede účastník Kč hodnotu DPH
Nabídková cena celkem v Kč včetně DPH dle výše uvedených parametrů, včetně souvisejícího plnění dle čl. III odst. 1 smlouvy	Uvede účastník Kč včetně DPH