

Část B)	Klinický audiometr vč. vybavení pro komunikaci a nastavení sluchadel
----------------	----------------------------------------------------------------------

1. Technické požadavky:

- Případné použití firemních názvů či termínů specifických pro určitého výrobce v níže uvedených specifikacích pouze ilustruje příklady vhodných přístrojů, ale požadavek není omezen na nabídky jen těchto přístrojů, lze nabídnout jakékoli jiné, které mají podobné vlastnosti a splňují medicínský účel.
- Všechny tyto technické parametry jsou absolutní kritéria, **jejichž nedodržení je důvodem k vyloučení nabídky**. U číselných (kvantifikovatelných) technických parametrů je povolena tolerance +/- 10 %, která nebude důvodem k vyloučení, pokud uchazeč prokáže, že nabízené zařízení vyhovuje pro požadovaný medicínský účel. Pokud je u parametru uveden již číselný údaj max. nebo min. nelze uplatnit výše uvedenou toleranci pod nebo nad již uvedenou hodnotu.
- Uchazeč doplní níže uvedené technické specifikace a tyto vloží do nabídky spolu s požadovanými doklady (prohlášení o shodě, návod v češtině).

2. Kompatibilita: *není požadována*

3. Maximální nabídková cena: *300.000,- Kč včetně DPH*

4. Specifikace:

*Předmětem nabídky je (uchazeč uvede přesné obchodní označení, model výrobce): **Klinický audiometr AC40***

Specifikace – minimální zadavatelem požadované technické parametry	<i>Uchazečem nabízená hodnota</i> (uchazeč vyplní všechny řádky: u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje , zároveň uvede odkaz na příložený nebo výrobcem schválený veřejně přístupný dokument – zdroj, strana, kapitola)
1) Dvoukanálový klinický audiometr	<i>splňuje*</i>
2) Multifrekvenční měření tinitu a monitoring ototoxicity	<i>splňuje*</i>
3) Barevný displej, úhlopříčka min. 6"	<i>splňuje*</i>
4) Slovní audiometrie včetně integrovaného přehrávače	<i>splňuje*</i>
5) Auto treshold	<i>splňuje*</i>
6) HF audiometrie do 20.000 Hz	<i>splňuje*</i>
7) Testy Hugson Westlake a Bekésy	<i>splňuje*</i>
8) SISI test pro rozlišení cochleární a retrocochleární poruchou	<i>splňuje*</i>
9) ABLB test	<i>splňuje*</i>
10) Stenger test	<i>splňuje*</i>
11) Zobrazení ztráty sluchu v %	<i>splňuje*</i>
12) Vyšetření AC-BC a FF – vzdušné, kostní vedení a volné pole	<i>splňuje*</i>
13) Simulátor ztráty sluchu	<i>splňuje*</i>
14) Simulátor sluchadla	<i>splňuje*</i>
15) Vestavěný výkonový zesilovač + 2x pasivní reproduktory, nebo 2x aktivní reproduktory	<i>splňuje*</i>
16) Sluchátka s rozsahem 16 Hz – 20.000 Hz	60 Hz – 20.000 Hz*
17) Univerzální programátor pro nastavení sluchadel vč. SW – komunikace i napájení přes USB	<i>splňuje*</i>
18) Program – komunikační protokol, NOAH verze 4,8 a vyšší	<i>splňuje*</i>

*) Viz webové stránky výrobce www.interacoustics.com/support/ac40 dokument „Data sheet for AC40“ str. 1-8.