

Naše zn.: 2026 / 23852 / FNBrno- 14.7 – Ko/Du
Vaše zn.: -

V Brně dne 12. 3. 2026

Veřejná zakázka PŘÍSTROJE PRO OPERAČNÍ SÁLY KOSCH

Zadavatel obdržel dne 9. 3. 2026 dotazy, týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

Dotaz č. 1:

Zadavatel v technické specifikaci požaduje „nabíječku baterií: min. 6 pozic, napájení 230 V / 50 Hz, napájecí kabel min. 4 m“. Z formulace tohoto požadavku dle našeho názoru vyplývá řešení v podobě jednoho zařízení umožňujícího současné nabíjení minimálně 6 baterií, napájeného jedním napájecím kabelem splňujícím uvedenou specifikaci.

Ve zveřejněné odpovědi ze dne 18. 2. 2026 však zadavatel připustil variantu sestávající z nabíječky na 4 baterie doplněné dvěma samostatnými jednobodovými nabíječkami. Takové řešení se z hlediska koncepce liší od původně definovaného požadavku, neboť se fakticky jedná o více samostatných zařízení vyžadujících více napájecích přívodů a současně vyžaduje větší prostor.

Současně technická specifikace stanovuje minimální délku napájecího kabelu 4 m, zatímco u připouštěných samostatných jednobodových nabíječek je uvedena délka kabelu pouze 1,7 m.

V prostředí operačních sálů je kladen důraz zejména na:

- minimalizaci počtu samostatných zařízení,*
- minimalizaci počtu napájecích kabelů ze zásuvek,*
- úsporu prostoru na instrumentačních vozících či v zázemí sálu,*
- jednoduchost a přehlednost pracovního postupu zdravotnického personálu.*

Z tohoto pohledu se může řešení tvořené více samostatnými nabíjecími jednotkami jevit z provozního hlediska jako méně vhodné než jedno integrované zařízení s více nabíjecími pozicemi, jak vyplývá z původní technické specifikace.

*Dovolujeme si také poukázat na fakt, že v **Příloze č. 2b – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny** je ve specifikaci zboží u položky „nabíječka“ uveden k nacenění pouze **1 ks nabíječky**.*

*Na základě výše uvedených skutečností si proto dovolujeme požádat o upřesnění, zda správně chápeme interpretaci zveřejněné odpovědi zadavatele tak, že zadavatel nadále vyžaduje řešení v podobě jedné nabíječky s minimálně šesti nabíjecími pozicemi napájené jedním napájecím kabelem délky min. 4 m, jak vyplývá z původní technické specifikace a jak je nadále zřejmé z **Přílohy č. 2b – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny**, nebo zda zadavatel připouští řešení sestávající z jedné čtyřpozicové nabíječky doplněné dvěma samostatnými jednobodovými nabíječkami s přívodními kabely délky jen 1,7 m.*

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel bude akceptovat obě varianty bez jakékoliv sankce či znevýhodnění a záleží jen na výrobcí a následně i na dodavateli, jakou z těchto dvou variant nabíječek bude schopen nabídnout.

Výběr varianty pak účastník zadávacího řízení uvede do příslušných příloh zadávací dokumentace, jež budou součástí jeho nabídky, a to

- a) Příloha č. 2a – Technická specifikace, sloupec „Poznámka dodavatele“,
- b) Příloha č. 2b – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny,
- c) Příloha č. 4 – Kupní smlouva.

Pro vyloučení pochybností zadavatel z formálního důvodu upravuje Přílohu č. 2b – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny a Přílohu č. 4 - Kupní smlouva.

Na základě výše uvedené formální úpravy dojde k prodloužení lhůty pro podání nabídek o přiměřený počet dnů, a to o 5 pracovních dnů.

S pozdravem

Mgr. Ing. Robert Kotzian, Ph.D.
vedoucí Oddělení právních věcí