## Technické parametry a jejich bodové ohodnocení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace dílčího hodnotícího kritéria** | **Dodavatelem nabízené parametry\*** | **Bodové ohodnocení** | **Počet bodů udělených hodnotící komisí** |
| 1. Maximální přípustný vstupní zkušební tlak
 | **1 bar (atmosférický)** | **Nabídnuté hodnoty budou seřazeny sestupně a body budou hodnoceny prvních 5 nejlepších nabídek sestupně od 5 do 1 bodu; zbylí dostanou 0 bodů** |  |
| 1. Nejnižší detekovatelná míra úniku hélia
 | **5x10-12 mbar\*l/s** | **Nabídnuté hodnoty budou seřazeny sestupně a body budou hodnoceny prvních 5 nejlepších nabídek sestupně od 5 do 1 bodu; zbylí dostanou 0 bodů** |  |
| 1. Konektivita, ovládání systému
 | **ETH – Ano****Wireless – Ano**  | ETH konektivita:**ANO – 5 bodů****NE – 0 bodů**wireless ovládání přístroje:**ANO – 3 body****NE – 0 bodů** |  |
| 1. Stanice He zásobníku se sprejovou pistolí s příslušenstvím
 | **Ano** | **ANO – 5 bodů****NE – 0 bodů** |  |
| 1. He zásobník
 | **5 litrů, 200 bar** | **ANO – 5 bodů****NE – 0 bodů** |  |
| 1. Bohatost příslušenství
 | **Transportní vozík – Ano****Soupravy – Ano****Sada vlnovců, redukcí, ventilů, těsnění – Ano** | transportní vozík:**ANO – 3 body****NE – 0 bodů**soupravy na profesionální zacelováni netěsností:**ANO – 6 bodů****NE – 0 bodů**sada připojovacích vlnovců, redukcí, ventilů, těsnění:**ANO – 5 bodů****NE – 0 bodů** |  |
| 1. Čerpací rychlost systému
 | **> 12 l/s pro He** | **Nabídnuté hodnoty budou seřazeny sestupně a body budou hodnoceny prvních 5 nejlepších nabídek sestupně od 5 do 1 bodu; zbylí dostanou 0 bodů** |  |
| 1. Dry verze
 | **Ano** | **ANO – 4 body****NE – 0 bodů** |  |
| 1. Integrace/kompatibilita do stávajícího vakuového systému tokamaku GOLEM (analogové a digitální výstupy sledovaných veličin, možnost ovládání přístroje přes externí I/O rozhraní, SCPI protokol ovládání přístroje přes ETH rozhraní)
 | **I/O rozhraní s SCPI – Ano** | **ANO - 2 body****NE – 0 bodů** |  |
| 1. Zákaznická podpora (hotline service, on-site service, dostupnost náhradních dílů, termíny řešení případných oprav, možnost zapůjčení náhradního přístroje po dobu případné opravy)[[1]](#footnote-1)
 | **Hotline – Ano****On-site – Ano****ND – měrky a drobné díly skladem v Praze** **Servis v Brně nebo Drážďanech, termíny obvykle do 14 dnů****Možnost zapůjčení – Ano** | **Celková kvalita a komplexnost nabídnutých zákaznických podpor budou seřazeny sestupně a body budou hodnoceny prvních 5 nejlepších nabídek sestupně od 5 do 1 bodu; zbylí dostanou 0 bodů** |  |
| 1. Záruční doba nad rámec 2 leté zákonné lhůty[[2]](#footnote-2)
 | **2 roky**  | **2 roky: 0 bodů****3,4 roky: 2 body****5 a více let: 4 body** |  |

**\***Zeleně označený sloupec doplní dodavatel.

1. Popis zákaznické podpory bude tvořit přílohu č. 4 kupní smlouvy [↑](#footnote-ref-1)
2. Délka záruční doby bude současně doplněna do návrhu kupní smlouvy [↑](#footnote-ref-2)