**Požadované technické parametry:**

Kultivační média:

* Všechna kultivační média musí být v souladu s evropskou legislativou (IVDR).
* Označení pevných i tekutých kultivačních médií bude uvedeno na jednotlivém balení i na každém jednotlivém kultivačním médiu, včetně exspirace.
* Kultivační média musí splňovat nároky na růstové vlastnosti dle jednotlivých druhů médií a veškeré kvalitativní požadavky odpovídající jejich použití (doložitelné v certifikátech kvality) do data exspirace.
* Požadovaná exspirace kultivačních médií je minimálně 3 týdny od data dodání. Pokud je dodáno zboží s kratší exspirací, je prodávající povinen, na své náklady, zajistit výměnu nespotřebovaných kultivačních médií.
* Kultivační média budou dodávána včetně nezbytné průvodní dokumentace (dodací listy s uvedenými šaržemi a daty exspirace dodaných médií) a protokolu o teplotě při transportu od dodavatele do laboratoře kupujícího.
* Kupující není povinen převzít zboží s vadami jakéhokoliv druhu. V tomto případě bude sepsán protokol s odůvodněním nepřevzetí zboží. Zpracování záznamu zajistí prodávající.
* V případě reklamace je prodávající povinen přistoupit k jejímu řešení nejpozději do 48 hodin od nahlášení vad zboží kupujícím (písemně nebo telefonicky). V záruční lhůtě (do vypršení exspirační doby) je prodávající povinen odstraňovat reklamované vady na své náklady. Nekvalita zboží bránící použití musí být řešena náhradou tohoto zboží s prokázanou kvalitou do 48 hodin od podání reklamace (telefonicky nebo mailem).
* Názvy požadovaných kultivačních médií nejsou závazné. Kultivační média však musí splňovat požadovaný účel použití, který vyplývá z názvu, který zadavatel uvedl v Příloze č. 5.

Hemokultivační lahvičky:

* Všechny dodávané reagencie jsou certifikovány pro in vitro diagnostiku (CE-IVD) a v souladu s platnou legislativou. Platné prohlášení o shodě pro všechny typy lahviček.
* Dodávané hemokultivační lahvičky **musí být kompatibilní s hemokultivačním systémem BACTEC:**
* **Aerobní lahvičky**: Určeny pro detekci aerobních a fakultativně anaerobních bakterií, s inhibitory antibiotik. Prostředí nebo složení média musí podporovat růst těchto mikroorganismů, kat č. 442023.
* **Anaerobní lahvičky**: Určeny pro detekci obligátně anaerobních bakterií a podporovat lýzu červených i bílých krvinek. Prostředí či složení musí zajistit růst širokého spektra anaerobních patogenů, kat č. 442021.
* **Mykotické lahvičky**: Určeny pro detekci kvasinek a vláknitých hub. Musí obsahovat médium umožňující růst a následnou detekci mykotických agens, kat č. 442017.
* **Pediatrické lahvičky**: Určeny pro menší objemy vzorku (obvykle u dětí, resp. osob do 36 kg), s inhibitory antibiotik a musí být konstruovány tak, aby z nižšího objemu vzorku byl zajištěn adekvátní záchyt potenciálních patogenů, kat. č. 442020.
* Hemokultivační lahvičky budou dodávány včetně nezbytné průvodní dokumentace (dodací listy s uvedenými šaržemi a daty exspirace dodaných lahviček) a protokolu o teplotě při transportu od dodavatele do laboratoře kupujícího.
* Lahvičky z důvodů transportu potrubní poštou musí být z plastového materiálu. V případě nedostupnosti plastových lahviček způsobenou výrobcem, zajistí dodavatel odpovídající pomůcky, zajišťující bezpečný transport skleněných lahviček potrubní poštou.
* Vystavení protokolu o kontrole kvality, vč. Deklarace ověření růstových vlastností kontrolními kmeny pro každou šarži lahviček.
* Úplný návod k použití (příbalové letáky), též v českém jazyce.
* Ke každé dodané šarži certifikát o provedené výstupní kontrole.
* Kultivační lahvičky musí být validovány pro provedení rychlého testování citlivostí přímo z pozitivních hemokultur metodou RAST – Rapid AST dle doporučení, což dodavatel prokáže doložením „Odkazu na veřejně přístupné validované postupy či metodiky z uznávaných odborných zdrojů“, případně „Písemným certifikátem či prohlášení výrobce, že dané lahvičky byly testovány a vyhovují podmínkám pro RAST, případně „Publikovanou studií či validační zprávou (studie, white papers) od výrobce či akreditované laboratoře, které prokazují validitu metodiky RAST s danými lahvičkami.

**Další podmínky**:

* součástí dodávky je doprava do místa plnění,
* dodávky budou realizovány na základě jednotlivých dílčích objednávek,
* dodací lhůta činí max. 5 pracovních dnů od data objednání.