**Příloha č. 2 výzvy - Technické podmínky**

**Název veřejné zakázky:  
Sterilizační materiál**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požadavky pro všechny položky veřejné zakázky** | | |
| **Závazné charakteristiky a požadavky** | **Splnění požadavku ANO/NE**  **(nutno uvést požadované údaje)** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| **Obalový materiál - papír/folie** | | |
| materiál kombinovaný - mediciální papír/folie - P (pára), EO (ethylenoxid), FO (Formaldehyd) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| mediciální papír o hmotnosti minimálně 60g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| folie vícevrstvá (minimálně 5 vrstvá plastová mikrobiální bariéra) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bez obsahu olova, těžkých kovů a toxických materiálů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| označení správného směru otevření - peel efekt | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| uzavírání svářečkou, možnost sváření na kontinuálních i impulzních svářečkách (mimo sáčků samolepících) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| procesové indikátory na obalech musí být označeny typem procesu, pro který jsou konkrétně určeny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Obalový materiál zátěžový, netkaná textilie** | | |
| materiál kombinovaný netkaná textilie/folie - P (pára), EO (ethylenoxid), ~~FO (Formaldehyd)~~ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| netkaný, pevný materiál o hmotnosti minimálně 60 g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| folie vícevrstvá (minimálně 5 vrstvá plastová mikrobiální bariéra) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bez obsahu olova, těžkých kovů a toxických materiálů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| označení správného směru otevření - peel efekt | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| uzavírání svářečkou, možnost sváření na kontinuálních i impulzních svářečkách | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| procesové indikátory na obalech musí být označeny typem procesu, pro který jsou konkrétně určeny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Obalový materiál - polyamid/nylon** | | |
| materiál jednotný - folie - HV (horký vzduch) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| speciální PA fólie určená pro vysoké teploty | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| průhledný materiál odolný teplotám do min. 200°C | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| samolepící sáček | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| peel efekt nebo samolepící proužek s otvíráním zářezů po stranách | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| procesové indikátory ~~na obalech~~ musí být označeny typem procesu, pro který jsou konkrétně určeny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Obalový materiál - obaly v arších (tolerance rozměrů +/-1cm)** | | |
| **Krepový papír:** | | |
| vhodný pro vnější i vnitřní balení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| vhodný pro sterilizaci za použití páry, EO, FO ~~a gamma záření~~ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| materiál s vysokým podílem celulózy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| minimálně 60g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| barva bílá | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Netkaná textilie typu SMS min 40-45 g:** | | |
| hmotnost minimálně 40 g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| materiál 100% polypropylen, případně materiál s obsahem min.50% celulózy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| minimálně třívrstvý materiál-struktura SMS (spunbond/meltblown/spunbond) nebo SMMS (spunbond/meltblown/meltblown/spunbond) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| účinná bariéra proti bakteriím a tekutinám | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| vysoká odolnost proti roztržení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezprašný a nehořlavý materiál, antistatické vlastnosti | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| barva modrá | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Netkaná textilie typu SMS min 60 g:** | | |
| hmotnost minimálně 60 g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| materiál 100 % polypropylen, případně materiál s obsahem min. 50 % celulózy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| minimálně třívrstvý materiál-struktura SMS (spunbond/meltblown/spunbond) nebo SMMS (spunbond/meltblown/meltblown/spunbond) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| účinná bariéra proti bakteriím a tekutinám | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| vysoká odolnost proti roztržení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezprašný a nehořlavý materiál, antistatické vlastnosti | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| barva modrá | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Absorpční papír do nástrojových sít a kontejnerů:** | | |
| medicinální papír k absorpci nadbytečné kondenzace v sítech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| minimálně ~~70~~ 60 g/m2 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| pohlcuje vlhkost, dobrá propustnost pro páru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odolný proti roztržení v suchém i mokrém stavu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| barva bílá | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |