**„Výměna sedadel v Městském divadle Nový Bor“**

**SEDADLA – PARAMETRY**(sedačka s krytem středové nohy)

Tabulka 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Výrobce nabízených sedadel** | | *……..(doplní účastník)* |
| **Typ nabízených sedadel** (název, obchodní označení apod.) | | *……..(doplní účastník)* |
| **Níže uvedené technické podmínky byly stanovené zadavatelem jako  tzv. minimální (povinné).**  *Účastník, jehož nabídka požadované technické podmínky nesplní, nemůže být vybrán jako nejvhodnější (účastník musí být vyloučen).* | | **Nabídnuto\*** |
| OPĚRADLO | * opěrák – čalouněná padeska + lakovaná tvarovaná deska (celobuková překližka) ze zadní strany. Moření dřevěných částí: dle vzorníku (světlejší hnědý odstín) * výplň – studená pěna min 30 mm, KF 2530, případně ekvivalenty |  |
| SEDÁK | * Celočalouněný * Sedák má samosklápěcí mechanismus (při odstranění zátěže sedáku se sedák automaticky sklopí). Výplň sedáku ze samozhášivé vysoce elastické pěny typu KF 4550 nebo ekvivalent, tloušťka studené pěny min. 100 mm. * Deska sedáku z celobukové překližky |  |
| ROZMĚRY | * Modulová (osová) šířka sedadla: 545–550 mm (tolerance ± 2 mm); * Výška 940–950 mm; * Hloubka sedu: 440–450 mm |  |
| PODRUČKA | * Z bukového masivu, frézovaná, s povrchovou úpravou, díky které bude odolná na vlhký otěr. * Všechny viditelné dřevěné části budou mořeny v odstínech světle hnědé – konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem. |  |
| ČALOUNÉNÍ SEDADLA | potahová látka: vzorník Classic nebo Pantone – minimálně 50 000 cyklů Md, minimální gramáž 245g/m2.  odstíny tmavě vínové – vínově rudá tmavší  konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem |  |
| ČÍSLOVÁNÍ ŘAD | * Číselné označení řad a sedadel. Řady budou značeny na krajních sedadlech na bočních stranách pod područkou, všechna sedadla budou označena na sedácích. * Značení musí být bezpečné, nesmí způsobovat zachytávání. * Zadavatel připouští použití následujících materiálů držáků čísel: dřevo, kov * Řady budou označeny fosforeskujícím principem. |  |
| NOSNOST SEDADLA | Vyhovující normě ČSN EN 12 727 |  |
| KONSTRUKCE | * Všechny viditelné kovové díly v černém matu. Konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem. * Kovová noha s otočí sedáku, držáky opěradla a područek * Zakrytí noh: krajové i středové, čalouněním totožným se sedadlem * Pevný úhel mezi sedákem a opěradlem (nikoli polohovatelný uživatelem). |  |
| Bezpečnost a další požadavky: | * Sedadla musí být bezpečná, musí být vyloučena možnost úrazu např. při sklápění sedáku apod. Zhotovitel je bezpečnost schopen prokázat osvědčením (je vlastníkem nebo původcem průmyslového vzoru, vyjádřením uznanými orgány apod.). Bezpečnost musí být garantována po celou dobu používání. * Celá konstrukce sedadla musí být provedena tak, aby sedadlo při pohybu sedáku nebo dosedání osob nevytvářelo nežádoucí zvukový efekt. * Pro minimalizaci rizika zranění osob nebo poškození oblečení, musí být splněny následující požadavky:   mezera mezi dvěma pohyblivými částmi musí být zajištěna tak, aby bylo zabráněno sevření prstů;  hrany sedáku, opěradla a područek, které jsou v kontaktu s uživatelem při sezení na židli, musí být zaoblené;  hrany držadel musí být zaobleny;  všechny ostatní hrany a rohy, se kterými uživatel může přijít do styku během běžného používání, musí být hladké, kulaté nebo sražené a bez otřepů;  otevřené konce a nohy trubkových součástí musí být opatřeny uzávěry nebo jinak uzavřeny;  části nesmí být možné odejmout bez použití vhodného nástroje;  části, které jsou namazané, musí být zakryté, aby se zamezilo zašpinění. |  |
| CERTIFIKACE A NORMY | * Kombinace látky a výplně vyhovuje normě ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem. * Dřevěné lakované díly vyhovují normě ČSN EN 13501 - +A1:2010 klasifikace reakce na oheň min. D-s1, d0. * Sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanovenému normou ČSN EN 12727*–* *Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost* (požadavek pro hodnocení a zkoušení sklápěcího mechanismu sedadla) * Všechny položky jsou v souladu s předpisy a normami platnými v České republice. |  |
| ZÁRUKA | * Záruční lhůta je platná ode dne převzetí. Tato záruka se vztahuje na opravu nebo výměnu a zahrnuje servis s možností vyzvednutí a vrácení nebo opravy na místě. Záruka garantuje, že zboží je v souladu se smluvními specifikacemi bez navýšení ceny. * Zhotovitel garantuje dostupnost náhradních dílů nebo prvků, které plní ekvivalentní funkci, a to minimálně po dobu záruky. Prodloužená záruční lhůta 60 měsíců. |  |
|  |  | *Účastník stručně popíše nabízené řešení* |

**KOBEREC – PARAMETRY**

Tabulka 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dodavatel výměny koberce** | | | *……..(doplní účastník)* | |
| **Typ nabízeného koberce**(název, obchodní označení apod.) | | | *……..(doplní účastník)* | |
| **Níže uvedené technické podmínky byly stanovené zadavatelem jako tzv. minimální (povinné).**  *Účastník, jehož nabídka požadované technické podmínky nesplní, nemůže být vybrán jako nejvhodnější (účastník musí být vyloučen).* | | | **Nabídnuto\*** | |
| MONTÁŽ LEPENÝCH KOBERCŮ | ·         Plochy, schody, včetně schodišťových hran a stěnových lišt vlastnosti koberce: výška 3,5 mm |  | |  |
| STRUKTURA VLÁKNA | ·         vpichovaný |  | |  |
| HUSTOTA VPICHU | ·         900 gr/m2 |  | |  |
| VÁHA VLÁKNA | ·         1040gr/m2 |  | |  |
| PLOCHA | 368 m2 |  | |  |
| ATEST PROTI HOŘLAVOSTI | **Cfl**-***S*1** |  | |  |
| TŘÍDA ZÁTĚŽE | 32 |  | |  |
| BARVA | V barvě potahu nových sedadel a stávající opony (odstíny tmavě vínové)  konečný výběr odstínu bude proveden dle vzorníku předloženého zhotovitelem |  | |  |
|  |  | *Účastník stručně popíše nabízené řešení* | |  |
|  |  |  |  |  |

**Návod k vyplnění:**

Účastník zadávacího řízení uvede do pravého sloupce označeného Nabídnuto\* údaje prokazující splnění technických podmínek stanovených v prostředním sloupci spolu s informací, kdezadavatel může tyto údaje získat a ověřit. **V případě číselné hodnoty** (rozměry, hmotnost, nosnost apod.) **uvede přímo nabízenou hodnotu a v případě podmínky popsané slovně uvede ANO/NE,** podle toho, zda nabízený výrobek uvedenou technickou specifikaci splňuje. V případě sklopného mechanismu a způsobu montáže/fixace uvede stručný popis nabízeného řešení.