

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se Zákonem technické podmínky. Tyto technické podmínky tvoří přílohu č. 1 (Projektová dokumentace pro provádění stavby) a přílohu č. 2 (Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) této ZD.

Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a Zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Je-li v zadávací dokumentaci nebo přílohách odkazováno na normy nebo technické dokumenty podle odst. 1 nebo 2 § 90 Zákona, je dodavatelům umožněno nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel upozorňuje dodavatele na uvedené technické podmínky, které musí být v rámci realizace předmětu veřejné zakázky splněny. Zadavatel z důvodu prokázání splnění níže uvedených podmínek bude vyžadovat od dodavatelů v rámci jejich nabídek předložení níže uvedených dokladů:

1. Pečovatelské lůžko elektrické + příslušenství (včetně hrazdy a hrazdičky) - doložení technického listu dodávaného lůžka pro splnění požadovaných vlastností uvedených v projektové dokumentaci v tabulce interiérového vybavení a doložení návodu k obsluze v českém jazyce.
2. Matrace – doložení certifikátu o testu matrace provedené **nezávislou certifikační agenturou** pro splnění požadovaných vlastností uvedených v projektové dokumentaci v tabulce interiérového vybavení.
3. Vozík na pomůcky PSS – doložení technického listu dodávaného vozíku na pomůcky PSS pro splnění požadovaných vlastností uvedených v projektové dokumentaci v tabulce interiérového vybavení a doložení návodu k obsluze v českém jazyce.
4. Koupací židle - doložení technického listu dodávané koupací židle pro splnění požadovaných vlastností uvedených v projektové dokumentaci v tabulce interiérového vybavení a doložení návodu k obsluze v českém jazyce.
5. Vozík na léky - doložení technického listu dodávaného vozíku na léky pro splnění požadovaných vlastností uvedených v projektové dokumentaci v tabulce interiérového vybavení a doložení návodu k obsluze v českém jazyce.
6. Konstrukce oken dřevěná, špaletová, repliky oken původních s ohledem na akceptaci tepelně technických podmínek vyplývajících z tepelně techn. posouzení objektu. Materiál vnitřní křídla ze smrkových hranolů, exteriérová křídla plus deštění ze

smrkového dřeva. Okna budou respektovat tvarové detaily stávajících oken s přihlédnutím na instalaci požadovaných dvojskel. Okna budou mít dřevěné křídlové okapnice, minimální pohledové šířky rámu tvarové detaily tvaru rámových křídel, zdobné prvky na vodorovných poutcích, klapkách a jiných částech oken dle oken původních. Okna budou osazena historizujícím kováním. Všechny detaily konstrukce okna, rámy křídla, tvar křídlové okapnice, poutce, zdobení eventuálně lištování k napojení deštěním oken podléhají povinnosti dodavatele tyto části vyvzorkovat a zkreslit do výrobní dokumentace. Dále kování stávajících oken bude demontováno a opraveno, následně instalováno do vybraných částí okenních prvků, v případě ne plného 100% doplnění bude doplněno kováním novým co nejvíce podobným. To vše nechat odsouhlasit NPÚ, před zahájením výroby a samotnou realizací s ohledem na dotčené ochranné území památkové péče.

Připojovací spára okna na ostění bude zajištěna v souladu s platnou legislativou, interiér parotěsně, exteriér paropropustně chránící proti zatékání a hnanému dešti. Detail napojení omítky na rám okna bude zajištěn dřevěnou lištou, která bude na kotvena do rámu okna a bude volně spojená s rovinou omítky, čímž bude zajištěno volné spojení dvou rozdílných konstrukcí a omezí se defekty praskání v místě napojení.

Povrchová úprava musí zajišťovat ochranu proti houbám, škůdcům a povětrnostním vlivům. Barevný odstín bude dle PD specifikovaný ve výpise prvků u jednotlivých pozic a barevného řešení fasád, barva – odstín podléhá odsouhlasení NPÚ na předložených vzorcích.

Níže uvedené parametry k dřevěným špaletovým oknům uchazeč prokáže a doloží certifikátem notifikované osoby:

vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 8A

průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4

zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C4

laky, lepidla a tmely nesmí obsahovat nebezpečné látky

součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$