příloha č. 6

**Technická specifikace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická specifikace** | **Požadavek zadavatele** | **Doplní uchazeč** |
| zasklení - izolační dvojsklo, koeficient prostupnosti Ug 1,1 W/m2K | **ANO** |  |
| teplý rámeček Swisspacer, nebo jiný materiál kvalitativně srovnatelný | **ANO** |  |
| dorazová těsnění v rámu a křídle okna musí být vsazena dodatečně, ne svářena s profilem  | **ANO** |  |
| profilový systém se stavební šířkou min. 70 mm, | **ANO** |  |
| celoobvodové kování – preferovaný systém značek Winkhaus, Roto nebo Maco, případně jiné, kvalitativně srovnatelné kování s doloženou kopií certifikátu | **ANO** |  |
| součinitel prostupu tepla Uw 1,2 W/m2K | **ANO** |  |
| materiál oken - plast, barva bílá | **ANO** |  |
| pevnostní třída profilu A | **ANO** |  |
| parapety vnitřní – materiál plast bílý | **ANO** |  |
| žaluzie - lamela AL bílá, žebříček bílý, lamely horizontální, ovládání řetízkem vpravo | **ANO** |  |
| kopie Prohlášení o vlastnostech výrobku nebo ES Prohlášení o shodě  | **ANO** |  |
| ochrana izolační PUR pěny před UV zářením a deštěm parotěsnou a paropropustnou páskou, těsnící systém ILLBRUCK TWIN ACTIV, nebo jiný těsnící systém kvalitativně srovnatelný | **ANO** |  |
| čtyřstranně uzavřená výztuha v rámu  | **ANO** |  |