

Požadavky na kvalitu praní, ověření ceny za vyprání 1 kg prádla a způsob testování vítězné nabídky

1. Ověření kvality vyprání (odebrání nečistot, jemnost prádla, bělost). V případě špatné kvality praní (odebrání nečistot, jemnost prádla, bělost), omak prádla, která nebyla v průběhu testu odstraněna, je tato skutečnost s dodavatelem protokolárně vyhodnocena a je důvodem k ukončení smlouvy.

2. Splnění parametrů zkušební tkaniny dle PNJ 601-80-2005 po dobu testování prádla:

| Parametr | Zkušební metoda | Požadovaná hodnota |
|---|--------------------|--------------------|
| Ztráta pevnosti v tahu za sucha podélná | ČSN EN ISO 13934-1 | ≤ 20% |
| Stupeň bělosti | ČSN EN ISO 105-J02 | Min.135 |
| Základní stupeň bělosti | ČSN EN ISO 105-J02 | Min. 90 |
| Inkrustace textilie-organické látky | DIN 53919 | ≤ 1% |
| Inkrustace textilie-anorganické látky | PNJ 601-80-2005 | ≤ 1% |

Test ověření kvality praní bude proveden na bílém silně znečištěném prádle, praní bude provedeno v pračce PRIMUS FS 1200 - po dobu nezbytně nutnou k vyprání 50x dle metodiky TZÚ.

3. Nabídnutá cena za vyprání 1 kg prádla bude ověřena výpočtem ze sumy všech spotřebovaných komponentů pracích složek násobených jejich jednotkovou cenou ve vztahu na vypraný kilogram prádla. Celkové množství vypraného prádla a spotřeba pracích komponentů vážením bude ověřena protokolárně za obě strany. Ověření bude probíhat na procentuální struktuře prádla dle Přílohy č.1 - Specifikace strojů, vody a prádla k testu ověření nabízené ceny. V případě, že cena za vyprání 1 kg prádla na testovaném vzorku bude kdykoli v průběhu testování vyšší než nabídnutá cena za vyprání 1 kg prádla, bude smlouva ukončena.

4. Testování proběhne pouze s vítěznou nabídkou po uvedení a seřízení dávkovacího zařízení do provozu.

5. Podmínky testování chemického systému praní:

Dodavatel zdarma zapůjčí a namontuje na používané prací stroje centrální dávkovací zařízení k ověření funkčnosti a spolehlivosti. Na vlastní náklady zpracuje technologické postupy praní a aktivně se zúčastní splnění technických, jakostních a funkčních vlastností nabízeného chemického systému praní.

Montáž dávkovacího zařízení bude realizována paralelně se stávající technologií dávkování tak, aby bylo možné stávající technologii v případě poruchy zkoušeného zařízení kdykoli uvést do provozu.

Práce spojené s instalací zkoušeného zařízení proběhnou po dohodě se zadavatelem v odpoledních hodinách po 14:00 hod. Před započatou montáží zkoušeného zařízení musí dodavatel garantovat, že nebude poškozeno ani vyraženo z funkce stávající zařízení a v případě jeho poškození plně uhradí náklady na případnou opravu a jeho zprovoznění.

Dodavatel je povinen zahájit instalaci nabízeného centrálního dávkovacího zařízení a jeho seřízení nejpozději do 5-ti pracovních dnů po podpisu smlouvy. Seřízení nabízeného chemického systému praní prádla nesmí být delší než 7 kalendářních dní ode dne zahájení instalace centrálního

dávkovacího zařízení. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno testování nabízeného chemického systému praní prádla v provozu.

Pokud dodavatel v testu neuspěje, zdarma provede demontáž instalovaného chemického systému praní prádla po dohodě se zadavatelem.

6. Náklady na testování:

Ověření kvality praní zkušební tkaniny bude provedeno na TZÚ v Brně dle metodiky TZÚ Brno (PNJ 601-80-2005). Vzorky k testování zašle na TZÚ v Brně dodavatel na své náklady. Náklady na test ověření kvality praní zkušební tkaniny v TZÚ Brno nese dodavatel.

Prací a pomocné prací prostředky, které budou spotřebovány v rámci testování, budou dodavateli uhrazeny v rámci plnění uzavřené rámcové kupní dohody.

Náklady na montáž, kalibraci a případnou demontáž dávkovacího zařízení nese plně dodavatel.

Ostatní náklady zde nespecifikované, které v souladu s testováním vzniknou, si nese zadavatel a dodavatel samostatně.