

Műszaki leírás

Az eljárás tárgya: Volvo 7700A típusú járművek utasterének nanotechnológiás felületkezelése

Az eljárás száma: BKV Zrt. V-465/14

- Víz, olaj és szennyeződés lepergető hatású felület képzése
- Agresszív környezeti hatásoknak való ellenállás
- A kezelt felületen semmilyen negatív változás, elszíneződés, fényhajlás vagy fénytörés nem megengedett
- Könnyű tisztíthatóság
- **Kémiai ellenállóság**
- Fagyállóság
- Korrózió védelem
- Graffiti védelem **és alkoholos filc által ejtett** firkák egyszerűbb eltávolíthatósága
- Bőrsemleges, antibakteriális, anti-allergén felület képzése
- Műanyag, fémen és plexi felületeken való alkalmazhatóság

Ajánlattevő feladata az ülések kárpitozásának, a járófelületek, a légcsatorna feletti plafon **és üvegfelületek** kivételével az autóbuszok teljes utasterének nanotechnológiás eljárással történő bevonatolása.

- Az alkalmazott termékek gyártóját és a termékgyártói azonosító számát fel kell tüntetni az ajánlati árak táblázatában.
- Ajánlattevőnek a referenciaigazolásokat cégszerűen aláírt formában, az ajánlattételi határidőt megelőző 12 hónapnál nem régebbi keltezéssel ellátva kell benyújtania.
- Ajánlattevő a teljesítést a szerződés hatályba lépését követő 5 munkanapon belül köteles megkezdeni, és a szerződés időtartama alatt az Ajánlatkérő által kért ütemezésben és a lehívások (megrendelések) szerinti mennyiségben köteles teljesíteni.
- A járművek utasterének bevonatolása és az ehhez szükséges minden termék, eszköz és munkaerő biztosítása a nyertes Ajánlattevő feladata.
- A kezelt felület jótállási időn belüli kopása, illetve átadáskor szavatolt tulajdonságainak elvesztése esetén jótállás érvényesítésekor, valamint hibás teljesítés esetén a bevonat újbóli felvitele az Ajánlattevő feladata.
- A felület újbóli felvitele esetén a jótállás időtartama újból kezdődik.
- A teljesítés vállalási határideje a megrendelés kézhez vételétől számított 5 munkanap.