

De Aannemer;

- Is verantwoordelijk voor het correcte gebruik van de toegangsrechten tot OMS, het waarborgen van de informatieveiligheid van inloggegevens en wachtwoorden, en het strikt naleven van het beleid om deze gegevens niet te delen met anderen:
- Is verantwoordelijk dat de juiste medewerkers de E-learning gaan doen:
- Is verantwoordelijk voor het aanleveren van een lijst met namen van medewerkers die toegang moeten krijgen tot OMS en het correct invullen van het Aanvraagformulier (aanvraag of mutatie) autorisatie OMS en het indienen bij het Postbus RVB Meldpunt Leveranciers VB:
- Moet OMS Contactpersonen Aannemer (OCA) aanwijzen die namens de onderneming gemandateerd worden het Aanvraagformulier (aanvraag of mutatie) autorisatie OMS te mogen ondertekenen.
- Moet voor elke medewerker, waarvoor een autorisatie is aangevraagd en heeft verkregen van het Rijksvastgoedbedrijf, gedurende de looptijd van de overeenkomst(en) op ieder gewenst moment aan het Rijksvastgoedbedrijf kunnen aantonen dat deze medewerker (1) een VOG-verklaring heeft die voldoet aan de eisen zoals gesteld in de overeenkomst(en), en (2) beschikt over een certificaat waaruit blijkt dat de medewerker succesvol de bij de autorisatie behorende e-learning heeft afgerond
- Moet personele mutaties tijdig doorgeven, zodat de betreffende accounts non-actief kunnen worden gezet:
- Moet ervoor zorgdragen dat de gebruikersnaam overeenkomt met het persoonlijke bedrijfsmailadres van de medewerker:
- Moet ervoor zorgdragen dat elke medewerker die toegang krijgt gebruik maakt van tweefactor authenticatie, zoals bijvoorbeeld de app Google Authenticator, zoals vereist in het kader van de informatieveiligheid:
- Moet ervoor zorgdragen dat toegangsrecht, die persoonsgebonden is, nooit binnen uw onderneming mag worden overgedragen. De Opdrachtgever kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ongeoorloofd gebruik van het toegangsrecht.

Het bovenstaande moet aantoonbaar geborgd worden in het proces (kwaliteitsplan indien van toepassing) van de Aannemer.