

VERKOOPSLASTENBOEK

Liersesteenweg - Heist-op-den-berg



INHOUDSTAFEL

1.	MATERIAALBESCHRIJVING	4
2.	ENERGIE- & NUTSVOORZIENINGEN	7
3.	TECHNISCHE INSTALLATIES	8
4.	ADMINISTRATIEVE BEPALINGEN	9

INTRODUCTIE

Dit verkoopslastenboek heeft tot doel de koper een duidelijke en overzichtelijke beschrijving te geven van de kwaliteit en de afwerking van het gebouw.

Een kwalitatief architecturaal ontwerp met aantrekkelijke planopbouw en indeling, de weloverwogen materiaalkeuze en de uitvoeringswijze met ook voor veiligheid en degelijkheid zijn enkele elementen die de kwaliteit van bedrijvenpark Bergenbeek bepalen.

PROJECTBESCHRIJVING

Jeni ontwikkelt het bedrijvenpark op de voormalige terreinen van Mylène. Op een grondstuk van ca 90.000 m² zal het park in eerste fase bestaan uit 2 bedrijfsverzamelgebouwen met elk 14 units vanaf 144 m² tot 360 m². Daarnaast biedt de site mogelijkheid tot een bedrijfsgebouw op maat.

Het bedrijvenpark is centraal gelegen tussen Lier – Aarschot – Mechelen en Herentals.

1. MATERIAALBESCHRIJVING

1.0. Algemeen

Voorafgaande studies werden uitgevoerd in opdracht van de verkoper: opmeting, sondering, technisch verslag, architectuur. De stabiliteitsstudie is vervat in de opdracht van de uitvoerende aannemer.

1.1. Grond- en funderingswerken

Alle nodige voorbereidende grondwerken, grondverbeteringswerken en nivelleringswerken en de aanleg van de nodige funderingskoffers en grondscheidende weefsels worden voorzien volgens de regels van de kunst.

Aan de hand van het sonderingsverslag en onder vermelde uitgangspunten inzake belastingen worden het type, de aanzetdiepte en de afmetingen van de funderingen bepaald.

1.2. Structuur in staal

Balken en kolommen in profielstaal, geschilderd in standaardkleur.

In de stabiliteitsstudie wordt rekening gehouden met volgende bijkomende overlasten, naast de gebruikelijke belastingen, eigengewicht, sneeuw, wind, leidingwerk, onderhoud.

Over de volledige dakoppervlakte:

- 10 kg/m² voor het plaatsen van eventuele technieken en leidingwerk, over de volledige dakoppervlakte
- 15 kg/m² voor het plaatsen van eventuele zonnepanelen op het dak, over de volledige dakoppervlakte

1.3. Gevelbekleding

1. silex beton, kleur: antraciet.

2. sandwichpanelen, kleur: wit.

Isolatiediktes conform EPB 2020.

1.4. Scheidingswanden in gladde betonpanelen

Betreft wanden EI60 of EI120.

Deze wanden worden uitgevoerd in grijze industriële betonpanelen.

1.5. Buitenschrijnwerk in aluminium

1.5.1 Raamconstructie

Ramen op gelijkvloers en verdieping zijn standaard voorzien zoals aangeduid op de plannen. Extra ramen op de verdieping zijn optioneel. Raamprofielen in aluminium: 3-kamerprofiel

Profielen voorzien van thermische onderbreking (conform EPB 2020).

Afwerking profielen: gemoffeld - Ral 9005

1.5.2 Beglazing

Isolerende beglazing (conform EPB 2020).

Glasdikten volgens richtlijnen van de NBN B03-003 en het Rapport 2 van het WTCB.

In voorkomend geval veiligheidsbeglazing volgens geldende glasnorm NBN S23-003.

1.5.3 Sectionaalpoort

Geautomatiseerde geïsoleerde sectionaalpoorten in staal of alu.

ref. Hörmann (of gelijkwaardig)

De poorten zijn opgebouwd uit secties. Elke sectie is opgebouwd uit aluminium platen of staal, aan elkaar geschuimd met PUR-schuim. (conform EPB 2020)

De buitenplaat van de poort is voorzien van een voorgelakte coating in Ral 9005, de binnenzijde is gebroken wit.

Een noodbatterij kan voorzien worden op de poort maar is niet in basis voorzien.

1.6. Dakopbouw, lichtstraten & rookluiken

1.6.1 Steeldeck

Op de spanten worden gegalvaniseerde en geprofileerde zelfdragende metaalprofielplaten aangebracht van het type Steeldeck. Aan de onderzijde zijn de platen voorzien van een witte interieurcoating met een laagdikte van 15 micron. Dakopstanden ter plaatse van de lichtstraten zijn voorzien in gelakte staalconstructie.

1.6.2 Dampscherm

Polyethyleenfolie van 0,25 mm geplaatst met een overlapping van 20 cm.

1.6.3 Isolatie EPS, PIR of rotswol

Op de dakplaten (steeldeck) wordt een drukvaste, beloopbare plaat (EPS, PIR of rotswol), dikte conform EPB 2020. Deze platen worden mechanisch verankerd.

1.6.4 Dakdichting PVC

Dakdichtingsbanen in week polyvinylchloride (PVC) of gelijkwaardig. De dakdichting is éénlaags. Ter plaatse van de naden worden de banen mechanisch aan het onderdak verankerd door middel van verzinkte schroeven door de steeldeck met speciale volgplaatjes waarop de overlap thermisch gelast wordt.

1.6.5 Hemelwaterafvoer

Voor de afvoer van het regenwater zal gebruik gemaakt worden van traditioneel systeem in PVC. (conform de Belgische norm) In de gevels worden op bepaalde plaatsen uitsparingen gemaakt (spuwers) om in extreme gevallen overtollig hemelwater te kunnen afvoeren, om overbelasting van de staalstructuur te vermijden.

1.6.6 Lichtstraten

Op de metalen koepelopstanden worden zelfdragende profielen geplaatst in natuurkleur aluminium. Hiertussen worden polycarbonaat platen geplaatst in licht gebogen vorm, opaal.

1.6.7 Rookluiken

Elke unit wordt voorzien van 1 of meerdere motorisch bediende rook- en warmteafvoerluik(en). Dit is een segment van de lichtstraat in polycarbonaat dat door middel van een schaarsysteem open gestuurd kan worden. Het systeem is uitgerust met een bedieningscentrale incl. noodbatterijen. De bekabeling van het rookluik tot aan de bedieningspost is inbegrepen. De elektrische aansluiting en aansluiting van de automatische branddetectie zijn ten laste van de koper.

1.7. Vloeren in beton

1.7.1 Betonvloer

De draagvloer op volle grond wordt aangebracht op een funderingskoffer in gebroken beton- of mengpuin met daarop een laag van verdicht en fijn genivelleerd zand. Alvorens het beton te

storten, wordt eerst plasticfolie geplaatst.

De wapening en dikte van de vloer worden bepaald door de stabiliteitsstudie in functie van de draagkracht van de ondergrond. De vloer biedt weerstand aan een gelijkmatig verdeelde belasting van 3 T/m². Daarbij wordt geen rekening gehouden met eventuele puntlasten. Eventuele hogere belastingen kunnen worden voorzien op verzoek, mits de nodige afspraken inzake technische haalbaarheid, prijs & timing. De afwerking van de vloer is glad gepolierd met ingestrooide kwartslaag en een vlakheid van 9mm op een afstand van 2m volgens de T.V. 204 van het WTCB. Na een eerste uitharding worden in de betonvloer de nodige krimpvoegen ingezaagd. Het verkleuren van de nieuwe betonvloer ten gevolge van de 'curing compound', alsook het verschijnen van haarscheurtjes bij uitharding zijn eigen aan dit type vloer en kunnen niet worden beschouwd als zichtbare of verborgen gebreken.

1.7.2 Tussenvloer in betonnen welfsels (optie)

De optionele tussenvloer omvat extra funderingszolen, bijkomende staalconstructie, betonnen welfsels en een gepolierde druklaag. Met al dan niet een trap ernaast in prefabbeton of in staal. De brandwerende schildering van de staalconstructie is niet inbegrepen. Gebruiksbelasting: 350 kg/m².

1.8. Riolering

1.8.1 Riolering wegenis

De riolering wordt uitgevoerd in gladde volwandige PVC buizen – reeks SN4 of SN8 en aangevuld met zand. Inbegrepen is het aanbrengen van de verschillende inspectieputten Deze putten worden voorzien van de nodige bovenbouw en afgewerkt met een deksel klasse D400.

1.8.2 Buffering en infiltratie

Buffering en infiltratie worden conform regelgeving aangelegd onder wegenis en in groenzones. Combinatie mogelijk van infiltratiebuis, infiltratiekratten, wadi, open gracht

1.8.3 Hemelwaterputten

Er wordt per twee units een hemelwaterput met een volume van 10.000L voorzien waarvan het water kan worden hergebruikt. Deze put en het deksel wordt voorzien op zwaar verkeer. Vanuit de hemelwaterput wordt een wachtbuis voorzien om latere plaatsing van kunststof pers- of aanzuigleiding en elektrische voeding door de koper toe te laten. De hemelwaterrecuperatiepomp en kunststof pers- of aanzuigleiding zelf is ten laste van de koper. Uit toe voeren conform geldende normen en stedenbouwkundige voorschriften.

1.8.4 Septische putten

Er wordt een septische put voorzien van 2.000L, voorzien op zwaar verkeer, incl. aansluiting op de binnenriolering & aansluiting op het gemeenschappelijk rioleringsstelsel. De eindverluchting (doortrekken van de fecaliën-waterafvoerleiding tot bovendaks, incl. dak doorvoer) is te voorzien door de koper.

1.8.5 Wachtbuizen nutsleidingen

Er worden gladde PVC-buizen voorzien tot in het gebouw waarlangs de nutsleidingen kunnen worden binnengebracht.

1.9. Buitenverhardingen en omgevingswerken

1.9.0 Algemeen

Betreft verhardingen aan te leggen tussen de aan te leggen ontsluitingsweg & het gebouw. Alle verhardingen worden aangelegd volgens de voorschriften van het Standaardbestek 250 voor de Wegenbouw (versie 2.0) van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

1.9.1 Rijweg in asfalt

De rijweg wordt volledig aangelegd in asfalt. Onderlaag 6 cm - toplaag 4 cm

1.9.2 Parkeerzones in klinkers

De parkeerzones worden aangelegd in klinkers.

1.9.3 Groenaanleg

De groenzones worden aangelegd in onderhoudsarme streekeigen bomen, struiken en bodembedekkers.

1.9.4 Omheining

Het terrein wordt omheind. De omheining bestaat uit een hekwerk, uitgevoerd in paal en draad, met bovenbuis.

1.9.5 Brievenbussen

De units worden voorzien van een voldoende ruime brievenbus in een collectieve batterij nabij de rooilijn op de op plan aangegeven plaats. De plaatsing van logo's erop zijn ten laste van de koper.

1.9.6 Huisnummering en parkingnummering

Om de uniformiteit & leesbaarheid te bewaren wordt door de verkoper een huisnummer voorzien nabij de toegang tot iedere units. De parkings worden belijnd en genummerd. Ook worden parkingborden voorzien door de verkoper, plaatsing van naam/logo erop zijn evenwel ten laste van de koper.

1.9.7 Reclame-uiting

Om de uniformiteit & leesbaarheid te bewaren wordt door de verkoper op de gevel een zone afgebakend waarbinnen logo's mogen geplaatst worden volgens door de verkoper vastgelegde vormvereisten.

1.9.8 Verkeer en circulatie

Waar nodig worden verkeersborden en -signalisatie voorzien.

2. ENERGIE- & NUTSVOORZIENINGEN

2.1. Algemeen

De studie met betrekking tot de nutsleidingen (elektriciteit, water, gas, telenet, proximus) wordt door de respectievelijke nutsmaatschappijen uitgevoerd. De verkoper dient zich te schikken naar de geldende normen opgelegd door de nutsmaatschappij. Dit impliceert onder meer de oprichting van een hoog/middenspanningscabine en gemeenschappelijke meterlokalen. De verkoper gaat m.b.t. de realisatie van de nutsvoorzieningen (water, gas, elektriciteit, telefonie en kabel) een inspanningsverbintenis aan. Hij zal hiervoor de nodige coördinatietaken vervullen voor het realiseren van de nutsvoorzieningen, maar kan nooit verantwoordelijk gesteld worden voor de niet of de niet-tijdige uitvoering van deze nutsvoorzieningen die de respectievelijke nutsmaatschappijen zelf uitvoeren. De verkoper is volledig afhankelijk van de regelgeving en instructies opgelegd door de gemeente, de desbetreffende nutsmaatschappijen en distributienetbeheerders. Bijgevolg kan in de loop van het bouwproces de aangenomen wijze waarop de nutsmaatschappijen hun hoofdleidingen op het terrein leggen, nog wijzigen in functie van bijkomende of gewijzigde eisen van de gemeente, de nutsmaatschappijen en distributienetbeheerders.

2.2 Uitrustig - voorbekabeling

Vanuit de meterlokalen worden volgende leidingen en bekabeling voorzien tot in de respectievelijke units:

- water: HDPE DN50
- gas: HDPE DN50
- elektriciteit: CU 4 x 25 mm² (minimaal voorzien)
- telecom: Telenet en/of Proximus

2.3 Huisaansluitingen

De aansluiting & plaatsing van de meters gebeurt door de verkoper.

Het afsluiten van leverancierscontracten en vervolgens in werking stellen van de meters (incl. keuring van de binneninstallatie gas – elektriciteit - water) is ten laste van de koper. De

keuze van leveranciers is vrij voor de koper. De verkoper neemt geen verantwoordelijkheid voor de laattijdige inwerkingstelling door de koper van de huisaansluitingen.

Standaard worden volgende aansluitingen in de basis voorzien:

- water: standaard
huisaansluiting DN 20
- gas: standaard G6
- elektriciteit: standaard 40A /
3x400v+N
- telecom: standaard Telenet en/of
Proximus

Alle kosten, zowel direct als indirect van werken die nodig zijn voor de realisatie van nutsvoorzieningen tot in de unit zijn ten laste van de koper, zo onder meer, doch niet beperkt tot plaatsen van meters, eventuele netuitbreiding, graafwerken, trekken van kabels en leidingen, enz. Hiervoor zal, buiten de koopsom, een forfait van €10.000 excl btw per unit/aansluiting voor de standaard voorziene aansluitingen door de verkoper aan de koper aangerekend worden, betaalbaar bij het verlijden van de notariële akte. In geval van gewenste zwaardere aansluiting, dient de koper zich voorafgaandelijk te informeren of er voldoende vermogen door de diverse maatschappijen kan geleverd worden en dit zijn steeds meerwerken.

3. TECHNISCHE INSTALLATIES

3.1 Lokalen gemeenschap

Er worden lokalen ter beschikking gesteld van de gemeenschap van eigenaars. Volgende technische installaties worden hier samengebracht:

- meters en aansluitpunten voor alle units (gas, water, elektriciteit, telecom)
- verdeelbord gemeenschap (buitenverlichting, brandcentrale, evt. pompen)
- sturing gemeenschappelijke buitenverlichting
- voeding pompen in pompputten (in voorkomend geval, zie artikel 3.3)
- herhaalbord brandcentrale

3.2 Buitenverlichting

Op de buitengevel van het gebouw wordt een algemene buitenverlichting geplaatst. Het verdeelbord & sturing worden ondergebracht in het lokaal gemeenschap. De sturing zal worden ingesteld in een avond- en nachtregrime.

3.3 Pompen

Mocht bij uitvoering van de werken blijken dat het noodzakelijk is pompputten te plaatsen om het afvalwater of hemelwater uit een bufferbekken tot bij de aansluiting op het openbaar stelsel te brengen, zullen de pompen gevoed worden vanuit het verdeelbord in het gemeenschappelijke lokaal.

3.4 Branddetectie & doormelding

Het gebouw wordt opgericht met een brandklasse C (zie brandweerverslag bij vergunning).

De koper voorziet in zijn/haar unit, conform de geldende regelgeving en in overeenstemming met de inrichting & activiteit in de respectievelijke unit, een automatisch branddetectiesysteem, met volgende extra verplichtingen:

- De koper voorziet zijn brandcentrale van een telefoondoormelder die maakt dat elke fout of brandalarm doorgestuurd wordt naar ofwel de koper, een meldkamer of een andere derde partij. Alle prestaties, leveringen en contracten voor deze zijn ten laste van de koper.

- Ten behoeve van de brandweer dienen door de koper bovendien volgende extra's voorzien te worden: elke centrale moet uitgerust worden met 2 aparte galvanische contacten:

- Contact 1: werkingscontact (contact is gesloten als de centrale niet in storing is in spanningsloze toestand is het contact open)
- Contact 2: brandmelding (contact is open als er brandalarm is in spanningsloze toestand is het contact gesloten)

Beide contacten worden door de koper bekabeld tot aan de meterkast waar er door de verkoper een aansluitdoos geplaatst wordt. De koper sluit de contacten als volgt aan:

- Contact 1 wordt aangesloten op klem 1A en 1B
- Contact 2 wordt aangesloten op klem 2A en 2B

3.5 Brandhaspels

De koper is verplicht conform de normen en voorschriften een brandhaspel te voorzien & deze correct aan te sluiten op de waterleiding. Daarbij dient de koper er rekening mee te houden dat ten allen tijde elk punt van het gebouw door de haspel moet kunnen bereikt worden.

4. ADMINISTRATIEVE BEPALINGEN

4.1. Wijzigingen en afwijkingen

Het is de verkoper toegestaan wijzigingen aan te brengen aan onderhavig verkoopslastenboek of materialen van de gemeenschappelijke of privaatieve delen, indien dit om praktische, constructieve of andere technische redenen nuttig of noodzakelijk geacht wordt.

De verkoopovereenkomst, onderhavige "beschrijving der werken" en de plannen vullen elkaar aan; ingeval er zich tegenstrijdigheden zouden voordoen, dan gelden de documenten in de volgorde zoals hierboven vermeld. Werken die niet expliciet vermeld staan in voorgaande beschrijving zijn niet in de verkoopsom

opgenomen.

De plannen die aan de koper overhandigd worden, dienen als basis voor het opstellen van het verkoopcontract. Zij werden ter goeder trouw opgemaakt door de architect, na meting van het terrein. Beperkte afwijkingen die zich zouden kunnen voordoen dienen als aanvaardbaar beschouwd te worden en kunnen in geen geval een eis tot welke schadevergoeding door een der partijen rechtvaardigen. Hetzelfde geldt voor noodzakelijke aanpassingen omwille van constructieve redenen of naar aanleiding van de praktische uitvoerbaarheid van definitieve studies van de installaties en van de stabiliteit. Alle op het plan vermelde toestellen en andere voorwerpen die geen deel uitmaken van de constructie van het gebouw zijn niet inbegrepen in de verkoopprijs, deze zijn puur indicatief aangebracht. Ook de 3D's en andere visualisaties zijn louter indicatief en niet bindend.

4.2. Werkwijze tot vaststelling van wijzigingen en afwerking

De koper dient zich op basis van de plannen zoals die voor uitvoering van toepassing zijn (aanpassingen zijn, mits inachtneming van de hiertoe te volgen procedure, mogelijk na opmaken der "verkoopplannen") te vergewissen van de mate waarin de planindeling en diverse voorzieningen in overeenstemming zijn met zijn individuele wensen.

Wanneer de koper, om welke reden dan ook, een wijziging wenst aan te brengen aan dit bestek, de plannen of de standaard voorzieningen, kan dit slechts in de mate dat de aannemer, verkoper en/of architect hierover zijn akkoord geeft. Deze wijzigingen worden afgerekend aan kostprijs plus een coördinatievergoeding van 20%.

Eventuele wijzigingen dienen steeds tijdig aangevraagd en besproken te worden in functie van de werfplanning en zullen alleen uitgevoerd worden na een voorafgaandelijk schriftelijk akkoord van de kopers aangaande de kostprijs van deze wijzigingen en mits goedkeuring door de verkoper. Bij grote wijzigingen, kan het zijn dat derden betrokken worden bij het uitwerken

ervan (architect, ingenieur, ontwerper,...). Alle kosten van deze erelonen zijn dan ten laste van de koper. Wijzigingen kunnen steeds aanleiding geven tot termijnverlengingen t.o.v. de voorziene voorlopige oplevering.

Nota: Meerwerken besteld door koper(s) rechtstreeks aan de aannemer vallen volledig buiten de verkoopovereenkomst.

Indien de (kandidaat-)koper afziet van de koop of geen vergunning voor zijn activiteiten kan afgeleverd worden, houdt de verkoper zich het recht voor om de kosten (studiekosten, tekenwerkkosten, projectleiding,..) die reeds gemaakt zijn ter voorbereiding van dit dossier door te rekenen aan de (kandidaat-)koper.

4.3. Werfbetreding

De koper heeft niet het recht de werf te betreden, behalve indien hij vergezeld is van een afgevaardigde van de verkoper. Dit recht zal worden toegezegd mits aanvraag van een afspraak en het bezoek zal op eigen verantwoordelijkheid van de koper gebeuren. Bij ongeval of enig ander incident zal deze zich niet kunnen beroepen op eender welk recht van vergoeding, noch vanwege de verkoper, de afgevaardigde van de verkoper, de aannemer of de architect.

De koper zal op eenvoudig aanvraag zijn medewerking verlenen voor het vervullen van alle formaliteiten welke kunnen nodig blijken voor de oprichting van het gebouw, in het bijzonder voor de aansluitingen van het gebouw. Door ondertekening van de verkoopovereenkomst geeft de koper aan de verkoper de toelating om in zijn naam de nodige formaliteiten te vervullen.

Het is de koper ten strengste verboden andere aannemers op de werf te brengen en aldaar werken te laten uitvoeren voor de oplevering. De ingebruikname en/of het laten uitvoeren van werken door derden, niet aangesteld door de verkoper of zonder zijn toelating, geldt als aanvaarding door de koper.

4.4. Postinterventiedossier (PID)

Zodra de werken voltooid zijn en uiterlijk

binnen de drie maanden na de oplevering van het gebouw en de gemene delen, wordt een tussentijds postinterventiedossier aan de koper overgemaakt. Dit PID wordt opgemaakt op basis van de door de verkoper uitgevoerde werken tot op het moment van de oplevering. Gegevens van werken die later door de kopers zelf uitgevoerd worden, zijn niet begrepen in dit tussentijds postinterventiedossier.

Voor de uitvoering van de verdere werken door de kopers, dienen deze zelf een veiligheidscoördinator aan te stellen en deze vult het tussentijds postinterventiedossier verder aan met alle nodige as-built plannen, technische fiches, schema's enzovoort, die het gevolg zijn van werken, uitgevoerd door de kopers na de oplevering.

4.5. Energieprestatie en binnenklimaat (EPB)
De verkoper verbindt zich ertoe alle wettelijke zaken betreffende de EPB-regelgeving uit te voeren tot aan de oplevering (casco, wind- en regendicht, afwerking volgens deze beschrijving). Dit houdt in dat de verkoper bij de aanvang van de werken de startverklaring indient.

Zodra de werken voltooid zijn en uiterlijk binnen de drie maanden na oplevering van het gebouw en gemene delen wordt een tussentijds verslag opgemaakt dat dient als basis voor de uiteindelijke EPB-aangifte.

De verkoper zal de EPB-aangifte, het tussentijds verslag, verzorgen voor werken uitgevoerd tot aan de oplevering. De koper staat bijgevolg in voor de aangifte EPB, de slotverklaring, voor werken uitgevoerd na de oplevering, eventuele boetes zijn ten laste van de koper.

4.6. Garantie

Op alle materialen gelden de garantie – en onderhoudsvoorwaarden van de respectievelijke fabrikanten.

De garantievoorwaarden zijn enkel opeisbaar nadat de koper aan alle financiële verplichtingen jegens verkoper voldaan heeft. Voor de bouwmaterialen waarbij visuele aspecten een rol spelen conformeren wij ons aan de voorschriften/normen van de fabrikant/producent.

Maten en gewichten zijn steeds bij benadering opgegeven en zijn niet bindend.

Alle geleverde goederen dienen aangewend te worden volgens hun bestemming en het niet naleven van de bestemming door de klant kan niet tot aansprakelijkheid van verkoper leiden.

4.7. Brandveiligheid, milieu & exploitatie

De gebouwen voldoen qua inplanting, compartimentering, materialen, uitrusting... aan de geldende normering terzake en het advies van de brandweer, geleverd bij de bouwvergunning. Elke koper dient zich evenwel verder in regel te stellen met de specifieke opgelegde eisen qua brandveiligheid, in functie van de verdere inrichting en activiteit van het gebouw. De koper zal hiervoor de nodige inlichtingen inwinnen en ontslaat de verkoper van iedere verantwoordelijkheid in deze. Dit geldt ook voor de verplichtingen die gelden op het vlak van het aanvragen en bekomen van de nodige milieu- en exploitatievergunningen.

Het gebouw is opgericht met een brandklasse C, bijgevolg mag het gebouw gebruikt worden voor activiteiten met dezelfde of een lagere brandklasse.

In het kader van de brandveiligheid zal, buiten de koopsom, een borgsom van 2.500 € per unit door de verkoper aan de koper aangerekend worden, betaalbaar bij het verlijden van de notariële akte. Deze borgsom zal worden vrijgegeven, na voorlegging van een gunstig brandweerverslag waarbij o.a. de aansluitingen van de brandhaspel en het branddetectiesysteem (zie artikelen 3.1 en 3.2) effectief werden gerealiseerd en conform werken.

4.8. Toegankelijkheid

De gebouwen voldoen aan de geldende normering terzake. De koper dient zich evenwel verder in regel te stellen met de specifieke opgelegde eisen inzake toegankelijkheid, in functie van de verdere inrichting en activiteit van het gebouw. De koper zal hiervoor de nodige inlichtingen inwinnen en ontslaat de verkoper van iedere verantwoordelijkheid in deze.

4.9. Oplevering

De oplevering, zowel van de aangekochte privatieve elementen als van de gemeenschappelijke delen die er bij horen, zullen geschieden volgens de regels van de kunst. Het PV van de oplevering wordt pas overhandigd aan de koper zodra de totale koopsom, vermeerderd met alle bijkomende kosten (bv. nutsleidingen, wijzigingen, meerwerken, ...) betaald werd door de koper.

Het is de koper niet toegelaten om zelf of via derden werken te laten uitvoeren op de werf voor de oplevering. Indien de koper, zonder voorafgaandelijk en schriftelijk akkoord van de verkoper, zelf of via derden werken uitvoert, geldt dit als de aanvaarding van de oplevering van zijn privatieve delen. De verkoper wordt in dit geval ontslaan van alle verantwoordelijkheid en garantie t.o.v. de koper(s) voor wat betreft zijn werk.

Na oplevering dient de koper de verkoper of zijn afgevaardigden, aannemers steeds toegang te verschaffen tot zijn eigendom om nog eventuele werken, controles of aanverwanten uit te voeren tijdens de normale werkuren. De uitvoering van eventuele opmerkingen uit het PV van oplevering is niet tijdgebonden, de verkoper heeft het recht deze opmerkingen samen met andere gebouwen op het park uit te voeren. De aannemer mag, voor zover de verkoper hiermee toestemt, rechtstreeks contact nemen met de koper voor het oplossen van opmerkingen uit het PV van oplevering.

Het kan gebeuren dat er na oplevering van privatieve delen nog werkzaamheden gebeuren in andere privatieve delen of in gemeenschappelijke delen. De koper zal de eventuele en gebruikelijke hinder hiervan aanvaarden en zal zich aan het werfreglement houden.

4.10. Ingebruikname

De toegang zal in principe ontzegd worden (behoudens de bepalingen onder artikel 4.3) zolang de totale koopsom, vermeerderd met alle bijkomende kosten (bv. nutsleidingen,

wijzigingen, meerwerken, ...) niet betaald werd door de koper en het PV van oplevering niet werd ondertekend door de koper. De sleutels worden zonder uitzondering ook pas overhandigd aan de koper zodra alles betaald werd door de koper en het PV van oplevering is ondertekend door de koper.

Elke vorm van ingebruikname geldt eveneens als aanvaarding van de oplevering. De inrichting en uitrusting door de eigenaar - koper, of het uitvoeren van om het even welke werkzaamheden op eigen initiatief en risico, zal van rechtswege en contractueel aanzien worden als definitieve goedkeuring en aanvaarding van het verworven privaatief element en reële inbezitname ervan door de nieuwe eigenaar, met als gevolg de onmiddellijke opeisbaarheid van elk nog schuldig blijvend saldo van de verkoopprijs met alle kosten en aanhorigheden. Hij zal dienvolgens ook zelf en alleen aansprakelijk zijn voor eventuele schade of onvolmaaktheden zoals schade of onvolmaaktheden aan gevels, vloer, schrijnwerk, glaswerk, apparaten en dergelijke.

De koper verklaart en aanvaardt onherroepelijk, door het enkel feit van deze handeling, uitdrukkelijk effectief en definitief bezit te hebben genomen van zijn verworven privaatief deel in het gebouw als dusdanig en verklaart, vanaf nu en voor dan, het te aanvaarden in een perfecte staat, zonder enige mogelijkheid om naderhand nog enige herstelling, aanpassing, oplevering of levering van bouwwerkzaamheden of bouwmaterialen te kunnen laten gelden of te kunnen opeisen.

Geen enkele verantwoordelijkheid kan in zijnen hoofde alsdan nog ten laste gelegd worden van de verkoper voor om het even welke onvolmaaktheid.

Opgemaakt in evenveel exemplaren als er partijen zijn, waarvan elke partij erkent een exemplaar te hebben ontvangen.

Plaats en datum ondertekening: _____

Voor akkoord,
De koper

Voor akkoord,
De verkoper

INFO

Wilt u graag meer informatie?

Als het gaat om technische en bouwkundige vragen, helpt de projectleider u graag verder. Neem daarvoor contact op met:

Raf Van De Locht
raf@jeni.be
t. 014 60 92 38
m. 0495 58 76 96



Hebt u vragen over de facturatie of boekhouding, dan kunt u contact opnemen met

Wendy Van Baelen
wendy@jeni.be
t. 014 60 92 34
m. 0495 99 83 42



Hebt u vragen over het parkmanagement? Dan kan u contact opnemen met

Evelyne van Gestel
evelyne@jeni.be
t. 014 60 92 32
m. 0474 07 86 68



Jeni Real Estate
Everdongenlaan 7D b.2

2300 Turnhout
e-mail: info@jeni.be

