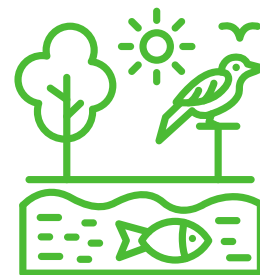


Ietekmes uz vidi mazināšana jeb **zaļais** iepirkums:

1. Bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu aizsardzība un atjaunošana

Piemēram: meža teritorijas atjaunošana, ievērojot vietējo sugu saglabāšanas prioritāti un samazinot invazīvo sugu izplatību



2. Pāreja uz aprites ekonomiku

Piemēram: atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras attīstība, samazinot apglabājamo atkritumu apjomu; biroja mēbeļu ražošanā pielietoti atkārtoti izmantojami materiāli



3. Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piemēram: infrastruktūras būvniecība teritoriju applūšanas riska mazināšanai, t.sk. meliorācija un aizsargdambju būvdarbi; parku un zaļo teritoriju paplašināšana pilsētvidē



4. Klimata pārmaiņu mazināšana

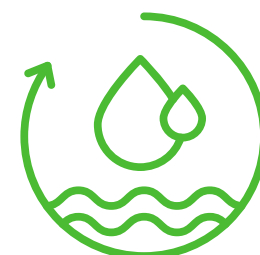
Piemēram: elektroauto iegāde; saules paneļu uzstādīšana, t.sk. uz biroja ēkas jumta; ēkas atjaunošana – logu nomaina uz energoefektīviem logiem, siltumizolācija; LED apgaismojums

5. Piesārņojuma novēršana un kontrole

Piemēram: vides sanācijas projekts; notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģiju uzlabošana

6. Ilgtspējīga ūdens un jūras resursu izmantošana un aizsardzība

Piemēram: ūdenssaimniecības attīstības projekts – uzstādītas filtrēšanas iekārtas un attīrīšanas tehnoloģijas; ēkas būvdarbi, kur paredzēta lietus ūdens uzkrāšanas un pārstrādes sistēmas.



7. Cits

Sociālo mērķu izpilde jeb **sociālais** iepirkums

1. Nodarbinātības iespējas ilgtermiņa bezdarbniekiem, nelabvēlīgā situācijā esošām personām un/vai personām ar invaliditāti

Piemēram: piegādātājs līguma par ēdināšanas pakalpojumu nodrošināšanu izpildē nodrošina vismaz 10% ilgtermiņa bezdarbnieku vai personu ar invaliditāti iesaisti.



2. Pieklūstamība visiem

Piemēram: ēka tiek aprīkota ar speciālu liftu/pacelāju personu ar invaliditāti piekļuvei; mājaslapas izstrādē tiek ievērotas pieklūstamības prasības – piekļuve ar klaviatūru, krāsu un kontrastu izmantošana u.tml.

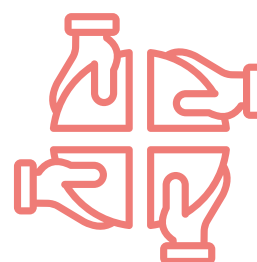


3. Taisnīgi darba apstākļi

Piemēram: piegādātājs nodrošina saviem darbiniekiem atbilstošus kvalifikācijas celšanas pasākumus un veselības apdrošināšanu; līguma noteikumi paredz nosacījumus par noteikta atalgojuma, kas atbilst vismaz vidējam nozarē, nodrošināšanu darbiniekiem

4. Cilvēktiesību un darbinieku tiesību aizsardzība globālās piegādes ķēdēs

Piemēram: visās preču ražošanas vietās netiek izmantots piespiedu vai bērnu darbs



5. Dzimumu līdztiesība

Piemēram: uzņēmums īsteno mentorprogrammas, lai veicinātu sievietes karjeras attīstību konkrētājā jomā

6. Etniskā vienlīdzība

Piemēram: iekļaujoša darba vide uzņēmumā jomās, kas ir saistītas ar tiešu kontaktu ar sabiedrību



7. Cits

Inovatīvs iepirkums

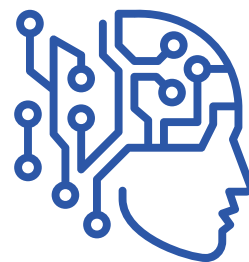
1. Iepirktie būvdarbi, piegādes vai pakalpojumi ir jauni vai ievērojami uzlaboti salīdzinājumā ar citiem tirgū jau esošiem būvdarbiem, piegādēm vai pakalpojumiem

Piemēram: atkritumu apsaimniekošanas sistēma, kas izmanto sensorus atkritumu tvertnēs, lai uzraudzītu to piepildījuma līmeni; tādu materiālu vai risinājumu izmantošana, kas ļauj būtiski samazināt izmaksas vai resursus salīdzinājumā ar citiem materiāliem/risinājumiem; viedās ielu apgaismošanas sistēmas, kas pielāgo apgaismojumu atkarībā no gaismas apstākļiem un cilvēku plūsmas



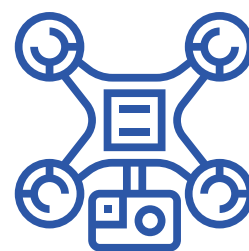
2. Iepirktie būvdarbi, piegādes vai pakalpojumi ir saistīti ar procesu inovāciju

Piemēram: loģistikas sistēmas izstrāde, kas izmanto mākslīgo intelektu un reāllaika datus, lai optimizētu maršrutus; būvniecībā tiek pielietoti risinājumi ar 3D printeru izmantošanu



3. Iepirktie būvdarbi, piegādes vai pakalpojumi ir saistīti ar produktu inovāciju

Piemēram: dronu izmantošana infrastruktūras objektu pārbaudēs bez nepieciešamības izmantot cilvēkresursus; autonomo transportlīdzekļu izmantošana



4. Iepirktie būvdarbi, piegādes vai pakalpojumi ietver pētniecības un izstrādes darbības

Piemēram: iepirkums ietver pētniecības pakalpojumus, prototipu izstrādi un sistēmu testēšanu saistībā ar ūdens kvalitātes monitoringu un datu analīzi; iepirkums ietver pētniecības pakalpojumu iegādi, jaunu tehnoloģiju, kas izmantos mākslīgo intelektu, izstrādi un prototipu testēšanu gaisa kvalitātes monitorēšanā, ūdens kvalitātes analīzē un citās vides aizsardzības jomās.

