

ProTendering är ett fristående system, framtaget för kravhantering och anbudsutvärdering. Programvaran kvalitetssäkrar och kompletterar befintliga system för upphandlingsstöd, kommunikation och annonsering genom att läsa in hundratals sidor och extraherar alla SKA- och BÖRkrav på sekunder.

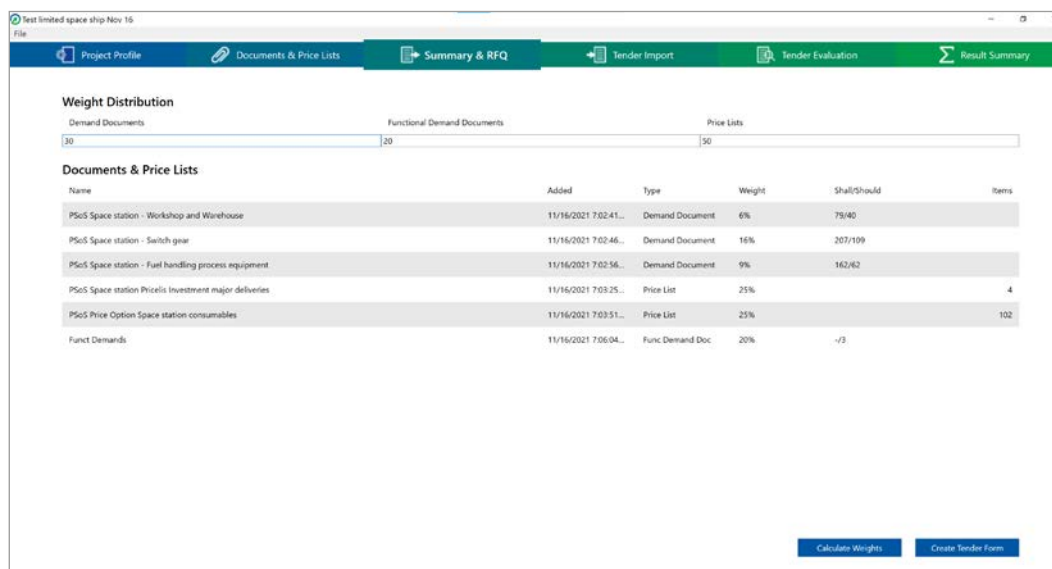
ProTendering är en programvara som används på den enskilda datorn. All data stannar kvar och ägs av användaren och dennes organisation. Programmet kräver ingen koppling mot nätverk, internet eller molntjänster/molnlagring. Om organisationens IT-policy tillåter kan projektfiler och resultatfiler lagras på valfri plats till exempel delad hårddisk, nätverk, molntjänster etc.

Strukturerar krav

Programvaran tar fram och strukturerar kraven och gör dem redo för bearbetning. Under bearbetningen ges möjlighet att ändra kravets betydelse och viktning. SKAkrav är alltid obligatoriskt men BÖRkrav kan värderas i fyra nivåer; *kritiskt viktiga, mycket viktiga, viktiga samt mindre viktiga* efter den betydelse de ska ha i utvärderingsmodellen.

Bearbetar krav

Efter bearbetning av kraven, kan viktningen mellan kostnad, krav och funktionella krav i utvärderingsmodellen bestämmas. 100 % ska fördelas på följande dokumenttyper: kravdokument, funktionella krav, policy & regulatoriska dokument samt prislister. När viktningen är bestämd skapar ProTendering ett svarsformulär i form av ett låst Excelark som skickas till anbudsgivarna tillsammans med övrig upphandlingsdokumentation enligt befintliga system och rutiner.



The screenshot shows the 'Summary & RFQ' tab in the ProTendering application. It displays a 'Weight Distribution' chart and a table of 'Documents & Price Lists'.

Weight Distribution

| Demand Documents | Functional Demand Documents | Price Lists |
|------------------|-----------------------------|-------------|
| 30 | 20 | 50 |

Documents & Price Lists

| Name | Added | Type | Weight | Shall/Should | Items |
|---|-----------------------|-----------------|--------|--------------|-------|
| PSoS Space station - Workshop and Warehouse | 11/16/2021 7:02:41... | Demand Document | 6% | 79/40 | |
| PSoS Space station - Switch gear | 11/16/2021 7:02:46... | Demand Document | 16% | 207/199 | |
| PSoS Space station - Fuel handling process equipment | 11/16/2021 7:02:56... | Demand Document | 9% | 162/42 | |
| PSoS Space station Pricelis Investment major deliveries | 11/16/2021 7:03:25... | Price List | 25% | | 4 |
| PSoS Price Option Space station consumables | 11/16/2021 7:03:51... | Price List | 25% | | 102 |
| Funcnt Demands | 11/16/2021 7:06:04... | Func Demand Doc | 20% | -/3 | |

Buttons at the bottom: [Calculate Weights](#), [Create Tender Form](#)

Anbudsformulär

Anbudsgivarna får ett tydligt anbudsformulär att besvara, där kravbilderna och prioriteringar från köparen tydliggörs. Det öppnar för innovation och högre kvalitet på anbud från anbudsgivarna samt minskar risken för fel och missförstånd. Beroende på hur anbudsgivarna svarar på kraven, färg-koordineras svaren för ett tydligt och transparent resultat redan i anbudsfasen.

Utvärdering

När upphandlaren har mottagit anbudena, importeras de in i ProTendering och den automatiska utvärderingsmodellen med dess avancerade algoritm initieras. Anbudsvaren kontrolleras och verifieras av kravställaren till vilken nivå kraven är uppfyllda. Resultatet kan omedelbart betraktas i flera olika resultat-sammansättningar per upphandlingsdokument där anbudna blir jämförda individuellt och mot varandra. Upphandlaren får en mycket tydlig överblick över skillnaden mellan olika anbud, deras respektive styrkor och svagheter viktade mot kostnaden. Detta ger en tydlig bild av förhållandet mellan kravuppfyllnad och kostnad mellan de olika anbudna.



Systemstöd för minskad manuellt arbete

ProTendering digitaliserar ett område som huvudsakligen hanteras manuellt idag. Det är den första programvaran som ger dig ett avancerat verktyg för att utvärdera mot kravuppfyllnad i förhållande till kostnad, i stället för enbart mot SKAkrav och lägsta pris. ProTendering hanterar alla typer av SKA- och BÖRkrav inklusive funktionella krav och riskparametrar. Med hjälp av Robotic Process Automation (RPA) och en avancerad utvärderingsalgoritm, hanteras och utvärderas tusentals krav och prisparametrar mot varandra. Detta ger en tydlig bild av prestanda mot relevant kostnad för varje upphandling.

ProTendering finns tillgänglig på hemsidan.

Programmet fungerar enbart i Windows men kan användas i MacOS med hjälpprogram som VMware Fusion eller Parallels Desktop.

Processen:

Mängder av dokument från kravställarna, med krav på många ställen skannas av ProTenderings robot.



ProTendering ger ett tydligt förfrågningsunderlag att skicka till anbudsgivarna tillsammans med övrig dokumentation.



Anbuden importeras automatiskt in i ProTenderings avancerade algoritm och utvärderingsmodell.



Kraven extraheras och listas automatiskt in i en modell där användaren styr kriterierna för utvärderingen.



Det gör det lättare för anbudsgivarna att förstå vad som efterfrågas och lämna korrekta anbud, samt föreslå lösningar.



I det grafiska gränssnittet bearbetar och utvärderar man anbud. Man får en tydlig överblick och därmed underlag för att fatta rätt beslut om mest relevanta anbud utifrån livstidskostnad.