

07.11.2016

1. Tarjouspyyntö Suomen avoimien tietojärjestelmien keskus COSS ry pyytää tarjousta Mindtrek 2017 -kotisivujen toteuttamisesta. Toteutuksessa tulee hyödyntää avoimen lähdekoodin julkaisualustaa.
2. Tarjouksen sisältö Yleiset vaatimukset
 1. Alustan tulee olla toimittajalukoton, avoimeen lähdekoodiin perustuva järjestelmä. Toimittajalukottomuudella tarkoitetaan, että järjestelmään on mahdollista tehdä muutoksia itsenäisesti tai kenen tahansa toimesta
 2. Helppo ja nopea muokattavuus käyttäjälle

Tarkemmat vaatimukset

1. Responsiivisuus ja hakukoneoptimointi
2. Päivitysten synkronointi eri sivujen kesken
3. Looginen navigointi (sisältöä on paljon)
4. Ohjelmakartta, esitysten lisätiedot -näkömön avautuminen selkeästi sekä puhujaesittelyjen linkittäminen ohjelmakarttaan ja toisin päin
5. Sivupohjat tapahtumille, joihin mahdollisuus lisätä kyseisen tapahtuman ohjelmakartta
6. Sisältöä esim. blogi, valokuvagalleria, sosiaalisen median integraatiot, ajankohtaista-osio, yhteydenottolomake
7. Sponsorilogo-osio
8. Visuaalinen näyttävyys

Lisäominaisuudet

1. Muokattavuus ja jatkuvuus tulevia vuosia ajatellen on plussaa
2. Ohjelmakartasta tulisi saada helposti tulostettava versio
3. Optiona konferenssisovellus, joka toimii tapahtuman aikana ohjelmakarttana (kävijällä mahdollisuus luoda oma "polkunsaa") ja verkostoitumista edistävänä palveluna

07.11.2016

3. Muuta huomioitavaa Haluamme tarjouksen 1) sivuston luomisesta ja 2) sivuston ylläpidosta pyydetyillä ominaisuuksilla. Tarjouksen tulee sisältää kuvaus siitä, mitä palvelut sisältävät, sekä hinnasto mahdollisista jälkikäteen tehtävistä muutostöistä/korjauksista. Etuna on demo toteutuksesta.
4. Lisätiedot Mikäli haluat lisätietoja tai sinulla on kysymyksiä tarjouspyyntöön liittyen, ota yhteyttä ensisijaisesti sähköpostitse: Jenna Tuominen jenna.tuominen@coss.fi, tai soita 0400415858.
5. Tarjouksen toimittaminen Pyydämme toimittamaan tarjouksen sähköpostilla osoitteeseen jenna.tuominen@coss.fi 18.11.2016 mennessä. Valinta tullaan tekemään marraskuun loppuun mennessä.

Valinnassa vaikuttavat kokonaiskustannukset toivottuihin ominaisuuksiin nähden. Lisäksi eduksi katsotaan toimiminen avoimen lähdekoodin yhteisöissä.