

Allekirjoitusten yhteenveto

Prosessin tiedot

Allekirjoitusten tunniste

083ff065-92d9-4a92-9a07-2eff1eedae9

Hankinnan tiedot

Nimi (ja tunniste): 3D composite printing / Karelia University of Applied Science (553503)

Kuvaus:

Allekirjoitukset

TUOMAS ERKKO VEPSÄ (tuomas.vepsa@joensuu.fi +358 505751151)

Varmennustapa: Vahva tunnistaminen välityspalvelussa

Aika: 14.05.2025 14:50

Liitteet

Paatos_178780.pdf (Paatos_178780.pdf)

Vertailutaulukko.pdf (Vertailutaulukko.pdf)

Hankintapäätös

Hankintayksikkö

Pohjois-Karjalan hankintatoimi

Hankinnan nimi

553503, 3D composite printing / Karelia University of Applied Science

Hankinnan kuvaus

Pohjois-Karjalan hankintatoimi kilpailutti Karelia AMK:lle 3D-printterin (3D composite printer).

Hankintamalli on yhden (1) toimittajan sopimus, jossa tilaaja tulee tekemään tilauksen suoraan valitulta toimittajalta.

Description

Karelia University of Applied Science (later Karelia) is purchasing industrial design 3D composite printing equipment for continuous fiber, pellet/granulate and high performance polymer (PEEK) printing. Request for quotation is made for a 3D printing equipment with installation, user training to nominated Karelia's personnel, annual maintenance and educational institute licenses needed for five (5) year use of equipment. Karelia is taking care of the final test run using a demonstration structure.

Supplier shall guarantee that equipment and all purchased extensions as well as additional properties are working fluently. Equipment is safe to use and at least one year full warranty is included.

The equipment must be delivered no later than 30.10.2025. User training must be given no later than 30.11.2025. The system needs to be delivered at once. If the package is delivered via mail it must be agreed by the customer in advance.

Ilmoitus julkaistu

25.4.2025 11:53:37

Saapuneiden tarjousten lukumäärä

2 tenders were received by the deadline 9.5.2025 10:00:00.

Kaksi (2) tarjousta saapui tarjousten jättämisen määräaikaan 9.5.2025 klo 10.00 mennessä.

Päätös tehty

14.5.2025

Päätös

All offers that meet the requirements specified in this invitation to tender and its annexes must be compared with each other on the basis of the criteria described in this section and the indicated weightings.

The most economically advantageous offer will be selected.

The offers will be compared on the basis of the following criteria:
REFERENCE PRICE, weighting max. 70 points.

Price points are calculated as follows: weighting (70) x (lowest price/bidder's price).

Additional features, max. 30 points.

Total max. 100 points.

The tenderer will state the total price of the equipment in the section "Procurement criteria", "Price - Instructions and reference

price". The tenderer with the highest score will be selected as the supplier.

The Tender comparison where the points are shown is attached.

I decide that the purchase is made from APS Automatisierte Produktions-Systeme Gsellschaft m.b.H who made the most economically advantageous offer.

Valintaperusteena on kokonaistaloudellinen edullisuus, jota arvioidaan parhaan hinta-laatusuhteen mukaan, maks. 100p. Hinnan painoarvo on 70 pistettä ja laadun 30 pistettä.

Päätän, että sopimus 3D-printterin hankinnasta tehdään kokonaistaloudellisesti edullisimman tarjouksen tehneen APS Automatisierte Produktions-Systeme Gsellschaft m.b.H.:n kanssa.

Päätöksen perustelut

The most economically advantageous offer will be selected.

Valittu toimittaja/toimittajat

APS Automatisierte Produktions-Systeme Gsellschaft m.b.H.

-

Nähtävänäpito

Päätös asetetaan yleisesti nähtäväksi yleisessä tietoverkossa 14.5.2025.

Lisätietoja päätöksestä

Tuomas Vepsä, +358 505751151.

Allekirjoittajat

Tuomas Vepsä