

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS IŠAIŠKINIMAS
2022-10-25

Igyvendinant projektą „Darbo našumo didinimas, diegiant gamybos įrangą su integruotomis skaitmeninio technologijomis UAB „Spaudos Praktika““ (Nr. 03.3.1-LVPA-K-854-02-0071), bei vykdant Ofsetinės spaudos mašinos pirkimą atviro konkurso būdu, 2022-10-24 buvo gautas tiekėjo užklausa dėl techninės specifikacijos išaiškinimo. Teikiame užklausa ir atsakymą/ išaiškinimą dėl techninės specifikacijos 3.11; 10.1 ir 10.2, 11.14 ir 11.15 punktų:

3.11: Automatinis nenutrūkstamas tiektuvas / Auto nonstop feeder - Privalo būti / Must be.

KLAUSIMAS: "Our offer include auto nonstop DELIVERY and in FEEDER we have manual nonstop, it means operator have to put sticks/swords below sheets and then change pallet, printing is not stopped. Is this appropriate?/ Mūsų pasiūlymas apima automatinį nepertraukiamą pristatymą, o tiekimas yra rankinis be pertraukų, tai reiškia, kad operatorius turi padėti pagaliukus / kardus po lapais ir tada pakeisti padėklą, spausdinimas nesustabdomas. Ar tai tinkama?"

IŠAIŠKINIMAS: "Pagrindinis reikalavimas nenutrūkstamam tiektuvui yra tas, kad operatorius galėtų pridėti arba pakeisti popieriaus paletę nestabdydamas spausdinimo preso. Tai yra tinkama./ The main requirement for a continuous feeder is that the operator can add or change the paper pallet without stopping the printing press. This is appropriate."

10.1: Perkeliama į bet kurią spaudos sekciją tarpsekcijinės (keičiamos tam pačiam korpusė) standartinės UV ir LED UV lempos / Moveable to all printing units interdeck interchangeable conventional UV to LED UV lamps - 3vnt. / 3pcs.

KLAUSIMAS: „Our offer include UV to H-UV lamps (with H-UV lamps you can dry LED inks), is it ok?/ Mūsų pasiūlyme yra nuo UV iki H-UV lempos (su H-UV lempomis galite džiovinti LED rašalą), ar tai gerai?“

IŠAIŠKINIMAS: „Taip, svarbiausia, kad tą patį korpusą galėtume naudoti įprastoms UV lempoms dabar ir mažos galios lempoms ateityje. Dviejų tipų lempos (vienas žibintas korpusė vienu metu), vienas korpusas./ Yes, the main thing is that we could use the same body for conventional UV lamps now and low powered lamps in the future. Two types of lamps (one lamp in the body at time), one body“.

PASTABA: Punktuose 10.1 ir 10.2, dėl aiškumo, galima LED lempų terminą, perfrazuoti į terminą „žemos energijos lempos/ In points 10.1 and 10.2, for the sake of clarity, the term LED lamps can be rephrased into the term "low energy lamps “.

11.14. Ištraukimo sistema iš išvedimo tunelio / Extraction system from extended delivery - Privalo būti / Must be.

KLAUSIMAS: „Could you explain what is meant with this?/ Ar galėtumėte paaiškinti ką tai reiškia?“

IŠAIŠKINIMAS: „Turėti galimybę pašalinti kvapus iš pristatymo, kaip nuotraukoje./ To have possibility to remove odors from delivery, like in photo.“



11.15 Integracija su gamybos valdymo informacine programa / Integration with our MIS software - Privalo būti / Must be.

KLAUSIMAS: „What type of integration you are thinking?“ Kokio tipo integraciją turite mintyje?“

IŠAIŠKINIMAS: „Spaudos sistema turi būti integruota su Heidelberg Prinect (ar analogiška) sistema, kad galėtų paimti JDF ir CIP4 iš pagrindinės sistemos./ The press system must be integrated with the Heidelberg Prinect (or similar) system to be able to retrieve JDF and CIP4 from the host system“.