

PRANEŠIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ PATIKSLINIMO

2021-05-27

Kaunas

UAB „Techranga“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama „Skaitmeninių technologijų diegimas UAB "Techranga"“ (Nr. 03.3.1-LVPA-K-854-02-0122) paskelbė kvietimą dėl metalo apdirbimo staklių-2 vnt. pirkimo. Žemiau pateikiame patikslinimus dėl konkurso sąlygų.

PATIKSLINIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ:

Patiksliname konkurso sąlygų 2.3 punktą sekančiai:

2.3 Pasiūlymus tiekėjas gali pateikti vienai pasirinktai pirkimo daliai, arba visoms pirkimo dalims.

PATIKSLINIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ:

Patiksliname konkurso sąlygų 3.1.1.2 punktą sekančiai:

3.1.1.2 Tuo atveju, kai tiekėjas nėra įrangos gamintojas, jis turi turėti gamintojo suteiktą teisę atlikti siūlomos įrangos diegimą, garantinį aptarnavimą bei techninę priežiūrą ir remontą arba turi turėti galiojančią sutartį su kitu ūkio subjektu, turinčiu tokią teisę.

PATIKSLINIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ:

Patiksliname konkurso sąlygų 4.9 punktą sekančiai:

4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2021 m. Gegužės mėn. 21 d. 17 val. (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį el. paštu arunas@techranga.lt arba pristatant į UAB „Techranga“ Technikos g. 7A, LT-51241 Kaunas, Lietuva. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę. Pirkimo komisija užtikrina lygiateisiškumo principą, kad el. paštu pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas

PATIKSLINIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ:

Patiksliname konkurso sąlygų 6.1 punktą sekančiai:

6.1 Vokų atplėšymo procedūra vyks 2021 m. Gegužės mėn. 31 d. 17:10 val. dalyviams nedalyvaujant. Pirkimo komisija užtikrina lygiateisiškumo principą, kad el. paštu pateiktuose pasiūlymuose pateiktos kainos nebus sužinotos anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas.

PATIKSLINIMAS DĖL KONKURSO SĄLYGŲ

***Papildomas reikalavimas- Teikiant pasiūlymą abejoms staklėms rekomenduojama, kad jos būtų to pačio gamintojo.**

Direktorius

Arūnas Gurskas