

Naziv Naručioca: ELEKTROTEHNIKA d.o.o.
Sjedište Naručioca: Ulica Nikole Tesle 16, 48260 KRIŽEVCI
OIB Naručioca: 36530679543
Datum: 11.05.2023.

Sukladno Prilogu 4. Pravila o provedbi postupaka nabave za neobveznike Zakona o javnoj nabavi, (verzija 7.0), koji je sastavni dio Zajedničkih nacionalnih pravila broj 05 (kao Prilog 03.), koji su stupili na snagu u prosincu 2020. godine i Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava broj KK.11.1.1.01.0148, ELEKTROTEHNIKA d.o.o. objavljuje:

ODLUKA O ODABIRU

(EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: KK.11.1.1.01.0148-8
SOFTVER ZA UPRAVLJANJE PROIZVODNOM)

U postupku nabave (KK.11.1.1.01.0148-8 SOFTVER ZA UPRAVLJANJE PROIZVODNOM) po predmetu nabave SOFTVER ZA UPRAVLJANJE PROIZVODNOM, nakon evaluacije pristiglih ponuda na temelju kriterija odabira: ekonomski najpovoljnija ponuda, odabire Horst Klaes GmbH & Co. KG, Wilhelmstraße 85-87 D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler, Njemačka, temeljem ponude broj: 28-1-1 sa cijenom od 79.803,00 EUR bez PDV-a za sklapanje ugovora o nabavi.

OBRAZLOŽENJE

Podaci o postupku nabave:

- Naziv/evidencijski broj nabave: KK.11.1.1.01.0148-8 SOFTVER ZA UPRAVLJANJE PROIZVODNOM
- Procijenjena vrijednost nabave: 79.437,59 EUR bez PDV – a
- Odluku o pokretanju postupka nabave Naručilac je donio dana 20.04.2023. godine

U predmetnom postupku nabave do krajnjeg roka za dostavu ponuda, do 02.05.2023. do 15:00 h, zaprimljena je jedna ponuda ponuditelja.

Naziv i sjedište ponuditelja	Redni broj ponude	Razlog prihvatanja/odbijanja
Horst Klaes GmbH & Co. KG, Wilhelmstraße 85-87 D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler, Njemačka	28-1-1	Ponuditelj je odabran jer ispunjava sve uvjete iz Poziva i dokumentacije, a po kriteriju odabira je njegova ponuda ekonomski najpovoljnija s obzirom na kriterij za odabir ponude.

Sukladno navedenom Naručilac namjerava sklopiti ugovor sa: Horst Klaes GmbH & Co. KG, Wilhelmstraße 85-87 D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler, Njemačka

Anita Komljenović Zec, član uprave

ELEKTROTEHNIKA
d.o.o.
za proizvodnju, promet
i održavanje
KRIŽEVCI Ulica Nikole Tesle 16