



Republica Moldova, MD-3110, mun. Bălți, Piața Vasile Alecsandri, 8

Tel./fax: (+373) 231 61980, e-mail: adrnord@adrnord.gov.md

Nr. 379 din 30 mai 2022

La nr. _____ din _____ 2022

Participantului la licitația
№ ocds-b3wdp1-MD-1648145999716
servicii de supraveghere tehnică la Rețeaua StartupHub: Laboratoare antreprenoriale din Regiunea
de Dezvoltare Nord (termoizolarea imobilului cu nr. cad. 7801112.222.01) în cadrul proiectului
Rețeaua StartupHub: Laboratoare antreprenoriale din Regiunea de Dezvoltare Nord
din 12 aprilie 2022, 11:00: Iazinschi Valeriu

ADR Nord în temeiul art. 17 alin. (4-5), art. 69 Legea 131/2015 republicată, solicită următoarele
clarificări:

În procesul de evaluare a conformității ofertei depuse de către Iazinschi Valeriu la procedura
menționată supra, s-au constatat următoarele:

1. Referitor de experiența similară invitația de participare presupune că ofertantul va confirma
cerința printr-o listă a contractelor similare executate în ultimii 5 ani cu indicarea
beneficiarilor, valorilor, perioadelor cu aplicarea semnăturii electronice. Este eligibilă numai
experiența similară pentru supraveghere tehnică a obiectivelor din domeniul construcțiilor
civile, industriale sau inginerești. Experiența similară trebuie să nu fie mai mică decât cel puțin
un contract din ultimii cinci ani valoarea căruia să reprezinte serviciile prestate pentru lucrări
în valoare de minim 4871827,50 MDL fără TVA (valoarea estimativă a viitorului contract de
lucrări 4871827,50 MDL fără TVA)

Solicităm ca ofertantul Iazinschi Valeriu:

1. Să transmită contracte de supraveghere tehnică din ultimii cinci ani, a obiectelor valoarea
cărora este de minim 4871827,50 lei fără TVA.

În consecință, solicităm prezentarea clarificărilor la subiectele abordate, cu scrisoare de însoțire
cu semnătură electronică la adresele de email: adrnord@adrnord.gov.md și republican@live.ru, în
termen de 3 zile de la recepționarea prezentei solicitări, inclusiv și eventualele fișiere anexate urmează
a fi semnate electronic.

Maria PRISACARI

Director