

Propunere de ofertă

Ofertant: Habsev Grup SRL

Beneficiar: RED Nord SA

Data prezentării ofertei: 15.02.2023

Valabilitatea ofertei: 15.05.2023

Obiectul Ofertei: 27/14/23 Separator CUT-OUT

Conținutul ofertei

Oferta comercială

Termen de livrare: 10-15 săptămâni de la momentul confirmării solicitării de achiziție și confirmării tuturor aspectelor tehnice.

Termenul de achitare: în conformitate cu condițiile concursului

Garanții: Producătorul garantează calitatea bunurilor livrate pentru o perioadă de 24 luni din data livrării sau 18 luni de la data punerii în funcțiune. Garanția cuprinde bunurile fabricate și livrate de către producător și nu acoperă calitatea lucrărilor și calitatea conectării cablurilor realizate de către Beneficiar.

Preț:

Prețurile sunt oferite în LEI și nu include TVA sau alte echipamente ce nu fac parte din oferta prezentată.

Tabela 1

Nr. o	Denumirea proiectului	Cantitate	Preț unitar fără TVA, LEI	Preț total fără TVA, LEI
1	Separator (3 faze) CUT-OUT compus din: <ul style="list-style-type: none">- Bază cu accesorii metalice pentru fixare pe construcții și Borne de conectare a conductoarelor articol 89021R10-P-C-D- Tub portafuzibil articol: 89521R10- sigurnata fuzibila conform specificatie in caietul de sarcini pentru fiecare tip.	180	6180,00	1112400,00
Total LEI fara TVA				112400,00

Cu deosebit respect,

Gheorghe Habed

Director General „HABSEV GRUP” SRL

Propunere de ofertă

Ofertant: Habsev Grup SRL

Beneficiar: RED Nord SA

Data prezentării ofertei: 15.02.2023

Valabilitatea ofertei: 15.05.2023

Obiectul Ofertei: 28/14/22 Separator cu siguranțe tripolar de tip exterior (CUT-OUT) pentru LEA 10 kV

Oferta tehnică

În conformitate cu cerințele din concursul de oferte se propune separator-fuzibil cu izolator din polimer echipat cu tub portafuzibil, accesorii pentru fixarea pe construcții metalice și borne pentru conectarea conductoarelor.

Codul de identificare a separatorului este 89021R10-P-C-D.

Elementele fuzibile ofertate sunt cu curba de deconectare K. Codurile de identificare a elementelor fuzibile sunt prezentate în Tabela 2.

Documentația tehnică asociată produselor ofertate este prezentată în anexe după cum urmează:

Tabela 2

Nr. o	Denumirea proiectului	Referință Anexă
1	Specificatia separatorului 89021R10-P-C-D	Anexa 1
2	Specificatia fuzibililor	Anexa 2

În continuare se prezintă lista testelor realizate și referința la actele justificative.

Tabela 3

Test Item	Certificate No.
Temperature-Rise Test	CERT-094
Radio Influence Voltage Test	CERT-046
Interrupting Test	40-CERT85-109, CERT-643
Mechanical Test – Mechanical Operations, Thermal Cycle	CERT-512
Dielectric Test – Power Frequency	CERT-1126
Dielectric Test – Lightning Impulse	CERT-1126
Mechanical test – Mechanical Endurance at Temperature Extremes	CERT-1123
Mechanical test – Long-Term Deformation/Creep Tests	CERT-1123
Environmental Test - Accelerated Weathering Test	CERT-1123
Environmental Test - Tracking and Erosion Test	CERT-1123
Water Penetration and Void Tests	CERT-1123
Interrupting Tests at Temperature Extremes	CERT-1123

Articolele ofertate sunt confecționate în conformitate cu Normele de referință indicate în concurs de către producătorul **S&C, SUA**.