

ORDIN DE PLATA

Nr.

3196

PLATITI

100.957,66

LEI , adică

unasutamiinouasutecincizecisisaptelei,66bani

PLATITOR

ANCOM

Cod de identificare fiscală

14751237

Adresa

BUCURESTI STRADA DELEA NOUA NR 2 SECTOR 3

Cod IBAN
plătitor

RO03TREZ23F850100200130X

Codul BIC

TREZROBU

De la

TREZORERIA STATULUI

Angajament : Cod

AAANPDS87GR

Indicator

AAB

Cod program

0000000000

Primirea/ Acceptarea

Semnătura

L. S.

BENEFICIAR

ASOC DE STANDARTIZARE DIN ROMA

Cod de identificare fiscală

11134288

Cod IBAN
beneficiar

RO77RNCB0082044167200010

Codul BIC

RNCBROBU

La

BANCA COMERCIALA ROMANA

Nr. de evidentă a plății

pt. Decizie de impunere/ PV

Reprezentând :

SERV PT ADOPT STANDARDE EUROPENE F 132179/22.11.2023

(11934)

Tipul transferului

NORMAL

URGENT

Data emiterii

18/12/2023

L. S.

Semnătura plătitorului si Stampila

Data debitării

EXP.

v. 2022

SC - AAC - 12663 / 23. 05. 2023

DER-161 /20.11.2023

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE

În baza comenzii nr. SC-DAC-12663/23.05.2023, transmise către Asociația de Standardizare din România (ASRO) având ca obiect: Servicii pentru adoptarea unor standarde europene ca standarde române - 19 standarde adoptate în limba română (total 356 pagini), cod CPV 72330000-2, și anume:

Nr. crt.	Indicativ EN	Titlu	Nr. pag. eligibile
1	EN ISO/IEC 27000:2020	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Sisteme de management al securității informației. Privire de ansamblu și vocabular	37
2	CLC/TS 50621:2016	Ghid pentru repararea cablurilor de fibră optică deteriorate din instalațiile de cabluri	19
3	EN 60794-2:2017	Cabluri cu fibre optice. Partea 2: Cabluri de interior. Specificație Intermediară	15
4	EN IEC 60794-3-12:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-12: Cabluri exterioare. Specificație particulară pentru cabluri optice de telecomunicații, destinate instalării în conducte sau direct îngropate și utilizate în cablarea încăperilor	10
5	EN IEC 60794-2-11:2019	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-11: Cabluri cu fibre optice de interior. Specificație particulară pentru cabluri simplex și duplex utilizate în cablarea încăperilor	9
6	EN IEC 60794-2-11:2019/A1:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-11: Cabluri cu fibre optice de interior. Specificație particulară pentru cabluri simplex și duplex utilizate în cablarea încăperilor	5
7	EN IEC 60794-3:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 3: Cabluri exterioare. Specificație intermediară.	18
8	EN 60794-3-10:2015	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-10: Cabluri de exterior. Specificația de familie pentru cabluri optice de telecomunicații instalate în conducte, îngropate sau atașate aerian	11
9	EN 60794-3-11:2010	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-11: Cabluri de exterior. Specificația de produs pentru cabluri optice de telecomunicații cu fibre optice monomod instalate în conducte, îngropate sau atașate aerian	24
10	EN 60794-3-20:2016	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-20: Cabluri de exterior. Specificația de familie pentru cabluri aeriene autoportante pentru telecomunicații	12

DE/3747/23 / 2023

11	EN IEC 60794-4:2018	Cabluri cu fibre optice. Partea 4: Specificație intermediară. Cabluri optice aeriene de-a lungul liniilor electrice de distribuție a energiei	22
12	EN 60794-5:2016	Cabluri cu fibre optice. Partea 5: Specificație intermediară. Montarea tubetelor pentru instalare prin suflare	11
13	EN IEC 60794-6:2020	Cabluri cu fibre optice. Partea 6: Cabluri interioare-exterioare. Specificație intermediară pentru cablurile interioare-exterioare	11
14	IEC 60050-701:1988/A1:2016	Amendment 1- International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 701: Telecommunications, channels and networks	9
15	IEC 60050-701:1988/A2:2019	Amendment 2- International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 701: Telecommunications, channels and networks	3
16	ETSI EN 302 663:2020	Intelligent Transport Systems (ITS); ITS-G5 Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band	21
17	ISO 15628:2013	Intelligent transport systems — Dedicated short range communication (DSRC) — DSRC application layer	36
18	ISO 21217:2020	Intelligent transport systems — Station and communication architecture	56
19	CEN/TS 17496:2021	Cooperative intelligent transport systems - Communication profiles	27

comisia de recepție a constatat că serviciile au fost prestate conform comenzii.
Termenul de livrare menționat în comandă a fost respectat.

Valoarea totală a serviciilor este de: 100957,66 RON (TVA inclus)

Recepția s-a făcut în baza Notei aprobate nr. DER-153/15.11.2022.