

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 1/9	

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR

Ediția/ Revizia	CODIFICARE	Data	Capitole modificate	Cauzele modificărilor
U1/0	ST 152 - JT - Convertor Ethernet - Fibră optică, Ed.U1, Rev.0, 2022	Martie 2022	Prima ediție	

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 2/9	

CUPRINS

ISTORICUL EDIȚIILOR / REVIZIILOR.....	1
1. Condiții generale	3
1.1. Obiect și domeniu de aplicare	3
1.2. Condiții de mediu și de funcționare.....	3
1.3. Durata de funcționare.....	3
2. Standarde și reglementări de referință	3
2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă	3
2.2. Standarde de produs.....	3
2.3. Standarde și reglementări generale	4
3. Condiții și caracteristici constructive	5
3.1. Tipul constructiv.....	5
3.2. Varianta constructivă	5
3.3. Alte condiții/caracteristici constructive solicitate.....	5
4. Condiții și caracteristici tehnice.....	5
5. Încercări și verificări	5
6. Marcare/Inscripționare.....	5
6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare	5
7. Documente	5
7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare	6
7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare	6
8. Ambalare, transport, depozitare.....	6
8.1. Ambalare	6
8.2. Transport.....	6
8.3. Depozitare.....	6
9. Garanții.....	6
10. Anexe.....	7
ANEXA 1. Convertor Ethernet - Fibră optică.....	8

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 3/9	

CERINȚE TEHNICE COMUNE

1. Condiții generale

1.1. Obiect și domeniu de aplicare

Specificația tehnică stabilește condițiile tehnice și constructive pe care trebuie să le îndeplinească convertorul ethernet - fibră optică.

Convertoarele ethernet - fibră optică, ce fac obiectul prezentei specificații tehnice, sunt destinate a fi utilizate în RED la posturile de transformare, pentru funcția de transmitere și recepționare date și vor fi montate în cutii pe stâlpii LEA sau pe pereții posturilor de transformare.

1.2. Condiții de mediu și de funcționare

Condițiile de mediu și de funcționare din zona geografică unde se montează echipamentul:

- Loc de montaj: interior
- Altitudinea maximă față de nivelul mării: ≤ 1000 m sau ≤ 2000 m, conform cerințelor din PTE/CS
- Zona climatică (conf. SR EN 60721-2-1:2014): temperată
- Media valorilor anuale extreme ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -20°C / $+40^{\circ}\text{C}$
- Valori extreme absolute ale temperaturii (conf. SR EN 60721-2-1:2014): -30°C / $+50^{\circ}\text{C}$
- Radiația solară maximă (conf. SR EN IEC 60721-2-4:2019): 1180 W/m^2
- Media valorilor anuale ale umidității (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 30 g/m^3
- Umiditatea maximă absolută (conf. SR EN 60721-2-1:2014): 35 g/m^3
- Umiditatea relativă (media pe 24 de ore) a aerului, în montaj interior (conf. SR EN 62586-1:2018): $5\% \div 95\%$, fără condens
- Presiunea dinamică de referință a vântului (conf. SR EN 1991-1-4:2006): $q_b=0,7 \text{ kPa}$
- Viteza de referință a vântului: 34 m/s
- Grosimea stratului de gheață (conf. SR EN 62271-1:2018): 20 mm
- Nivelul de poluare (SR EN IEC 60071-2:2018): II, III sau IV, conform cerințelor din PTE/CS
- Solicitarea la seism (conf. P 100-1/2013): $a_g = 0,4g \text{ m/s}^2$, $T_c = 1,6 \text{ s}$, $a_{vg} = 0,7a_g \text{ m/s}^2$
- Zona cronokeraunică: A
- Clasa de corozivitate (conf. SR EN ISO 12944-2:2018 și SR EN ISO 9223:2012): C2, C3

Cerințele suplimentare specifice, în cazul funcționării convertorului ethernet - fibră optică în alte condiții (precizate în PTE/CS) decât cele definite în standardul de produs ca „Condiții normale de funcționare”, vor face obiectul unui acord între OD și producător.

1.3. Durata de funcționare

Durata de funcționare va fi de minim 15 ani.

2. Standarde și reglementări de referință

Convertorul ethernet-fibră optică trebuie să satisfacă cerințele următoarelor standarde și reglementări:

2.1. Standarde de management al calității, mediului și sănătății și securității în muncă

Convertorul ethernet - fibră optică trebuie să fie fabricat în condițiile unui sistem de management integrat al calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale, certificat după următoarele standarde:

- SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității. Cerințe
- SR EN ISO 14001:2015 Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare
- SR ISO 45001:2018 Sisteme de management al sănătății și securității în muncă. Cerințe și îndrumări pentru utilizare

2.2. Standarde de produs

Caracteristicile constructive, tehnice și funcționale ale convertorului ethernet - fibră optică trebuie să fie conform cerințelor standardelor de produs.

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ	ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ	Ediția: U1	Revizia: 0
		Anul ediției: 2022	
		Pagina: 4/9	

2.3. Standarde și reglementări generale

- SR EN 61000-2-4:2003, Modificat de SR EN 61000-2-4:2003/AC:2015 Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 2-4: Mediu înconjurător. Niveluri de compatibilitate în instalații industriale pentru perturbații conduse de joasă frecvență
- SR EN 61000-4-6:2014 Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 4-6: Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență
- SR EN 61000-4-8:2010 Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 4-8: Tehnici de încercare și măsurare. Încercare de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei
- SR EN 61000-6-5:2016, Modificat de SR EN 61000-6-5:2016/AC:2018 Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-5: Standarde generice. Imunitate pentru echipamentele utilizate în mediile centralelor și stațiilor electrice
- SR EN 60721-1:2003 modificat de SR EN 60721-1:2003/A2:2003 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 1: Agenți de mediu și gradele lor de severitate
- SR EN 60721-2-1:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1: Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate
- SR EN 60721-2-2:2013 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-2: Condiții de mediu prezente în natură. Precipitații și vânt
- SR EN 60721-2-9:2014 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-9: Condiții de mediu prezente în natură. Date măsurate la impact și vibrații. Depozitare, transport și utilizare
- SR EN 60721-3-0:1997 valabil până la 11.06.2023 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Introducere/ Înlocuit de SR EN IEC 60721-3-0:2020 Partea 3-0: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Introducere
- SR EN IEC 60721-3-1:2018 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-1 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Depozitare
- SR EN IEC 60721-3-2:2018 modificat de SR EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-2: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Transport și manipulare.
- SR EN IEC 60721-3-3:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-3 Clasificarea grupelor de agenți de mediu și gradele de severitate ale acestora. Utilizarea staționară în spații protejate la intemperii
- SR EN IEC 60721-2-4:2019 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-4: Condiții de mediu prezente în natură. Radiație solară și temperatură
- SR HD 478.2.6 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2: Condiții de mediu prezente în natură. Vibrații și șocuri seismice
- SR EN 60068-1:2015 Încercări de mediu. Partea 1: Generalități și ghid
- SR EN 60068-2-1:2007 Încercări de mediu. Partea 2-1: Încercări. Încercarea A: Frig
- SR EN 60068-2-14:2010 Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură
- SR EN 60068-2-17:2001 Încercări de mediu. Partea 2-17: Încercări. Încercarea Q: Etanșeitate
- SR EN 60068-2-18:2017 Încercări de mediu. Partea 2-18: Încercări R și ghid: Apă
- SR EN 60068-2-2:2008 Încercări de mediu. Partea 2-2: Încercări. Încercarea B: Căldură uscată
- SR EN 60068-2-27:2009 Încercări de mediu. Partea 2-27: Încercări. Încercarea Ea și ghid: Șocuri
- SR EN 60068-2-30:2006 Încercări de mediu. Partea 2-30: Încercări. Încercarea Db: Căldură umedă ciclică (ciclu de 12 h + 12 h)
- SR EN 60068-2-78:2013 Încercări de mediu. Partea 2-78: Încercări. Încercarea Cab: Căldură umedă continuă
- SR EN 61140:2016 Protecția împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice
- SR EN 60529:1995 modificat de SR EN 60529:1995/A1:2003, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015, modificat de SR EN 60529:1995/AC:2017, modificat de SR EN 60529:1995/A2:2015/AC:2019 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)
- SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1: Cerințe generale
- SR EN ISO/CEI 17050-2:2005 Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 2: Documentație suport

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 5/9	

- HG 409/08.06.2016 Stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune
- OG 20/18/08/2010 (A) R în 31.01.2012, modificată de LEGEA nr. 50 din 19 martie 2015 și Legea 55 din 24 martie 2015 Stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației UE care armonizează condițiile de comercializare a produselor
- HG 2139/30.11.2004 Catalog privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe

3. Condiții și caracteristici constructive

3.1. Tipul constructiv

Convertorul ethernet-fibră optică va fi de tipul single mod.

3.2. Varianta constructivă

Convertorul ethernet-fibră optică va fi în construcție „solid state” (fără elemente în mișcare).
Convertorul ethernet-fibră optică va fi montat în cofret IP 54.

3.3. Alte condiții/caracteristici constructive solicitate

Convertorul ethernet-fibră optică va respecta toate cerințele tehnice precizate în Anexa 1 la cap. 3.

4. Condiții și caracteristici tehnice

Convertorul ethernet-fibră optică va respecta toate cerințele tehnice precizate în Anexa 1 la cap. 4 (pct. 4.1 ÷ 4.12 inclusiv).

5. Încercări și verificări

Convertorul ethernet-fibră optică care face obiectul prezentei specificații tehnice se supun încercărilor și verificărilor cuprinse în standardul de produs.

Rapoartele de încercări/verificări de tip vor fi eliberate de laboratoare independente (neutre) acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate ca standarde de referință în această specificație tehnică.

Buletinele de încercări/verificări individuale vor fi eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA), în conformitate cu standardele în vigoare, menționate ca standarde de referință în această specificație tehnică.

6. Marcare/Inscripționare

Toate marcasele/inscripțiile trebuie să fie lizibile și durabile.

6.1. Plăcuța de Identificare/Marcare

Convertorul ethernet-fibră optică va fi prevăzut cu plăcuță de identificare/marcase, situată într-o poziție vizibilă. Plăcuța de identificare se va realiza din materiale rezistente la intemperii. Inscripționările trebuie să fie executate lizibil și să nu poată fi șterse (de ex. prin gravare chimică, fotochimică, mecanică etc.).

Se vor inscripționa următoarele informații, conform standardului de produs:

- Tipul convertorului
- Denumirea firmei producătoare
- Data fabricației
- Lotul de fabricație

7. Documente

Toate documentele vor fi redactate/traduse (după caz) în limba română.

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 6/9	

7.1. Documentație minimală prezentată în propunerea tehnică la ofertare

Propunerea tehnică va cuprinde pe lângă Specificația Tehnică completată și semnată de ofertant și următoarele documente:

- Certificat de conformitate CE
- Proces verbal de omologare/validare
- Declarație de conformitate
- Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:
 - Descriere generală
 - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble, circuite etc. (unde este cazul)
 - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
 - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
 - Rapoarte de încercări pentru testele de tip emise de un laborator de încercări independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță.

7.2. Documente care însoțesc produsele la livrare

Produsele vor fi livrate însoțite de următoarele documente:

- Certificat de garanție
- Certificat de conformitate CE
- Proces verbal de omologare/validare
- Declarație de conformitate
- Documentația tehnică care cuprinde cel puțin următoarele elemente, unde este cazul:
 - Descriere generală
 - Desene de proiectare și fabricare și scheme componente, subansamble etc. (unde e cazul)
 - Descriere și explicații pentru înțelegerea desenelor și funcționării echipamentelor (unde este cazul)
 - Lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial
 - Rezultatele calculelor, examinărilor realizate etc.
 - Rapoarte de încercări pentru testele de tip emise de un laborator independent, acreditat EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- Instrucțiuni tehnice de montaj, exploatare și mentenanță
- Buletine de încercări/verificări individuale eliberate de laboratoare independente sau ale producătorului, acreditate EA (sau de un organism care a aderat la acordul EA)
- Instrucțiuni privind modul de eliminare/tratare/valorificare a produsului după expirarea duratei de funcționare

8. Ambalare, transport, depozitare

8.1. Ambalare

Convertorul se ambalează conform specificațiilor producătorului în așa fel încât să fie asigurată protecția pe timpul transportului. Pe ambalaj vor fi marcate instrucțiuni privind modul de manipulare, depozitare și transport.

8.2. Transport

Convertorul se transportă cu mijloace de transport auto/feroviare, în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

8.3. Depozitare

Depozitarea convertorului optic se face în conformitate cu prevederile cărții tehnice a produsului.

9. Garanții

Termenul de garanție a produsului va fi de minim 36 de luni de la data recepției.

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 7/9	

10. Anexe

Principalele condiții de mediu și funcționare, condiții și caracteristici constructive și tehnice și alte cerințe, pentru echipament, sunt precizate în anexe:

ANEXA 1 – Convertor ethernet-fibră optică

În anexe sunt prezentate cerințele minime pentru denumire produs. Ofertantul poate oferi caracteristici și performanțe în plus și/sau superioare celor din anexe.

NOTĂ:

Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în ANEXELE atașate (acestea fiind părți ale specificației tehnice), dacă acestea există.

Semnarea părții "CERINȚE TEHNICE COMUNE" certifică însușirea și respectarea de către ofertant a specificației tehnice în integralitatea ei, corectitudinea și exactitatea informațiilor despre produse, furnizate de către ofertant și faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST.

În propunerea tehnică se atașează documentația tehnică corespunzătoare produselor oferite, semnată de producător.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 8/9	

ANEXA 1. Convertor Ethernet - Fibră optică

CERINȚE:

1. Produsele oferite vor respecta toate cerințele și condițiile prevăzute în prezenta specificație tehnică, atât în partea denumită "CERINȚE TEHNICE COMUNE" cât și în prezenta ANEXĂ care este parte a ST.
2. Semnarea ANEXEI certifică atât faptul că produsele oferite respectă toate cerințele și condițiile prevăzute în ST, cât și corectitudinea și exactitatea datelor și valorilor completate de către ofertant în anexă.
3. Valorile caracteristicilor, completate de ofertant în coloana 4, vor fi confirmate prin rapoartele de încercări pentru testele de tip atașate în propunerea tehnică și prin buletinele de încercări și verificări care însoțesc produsul la livrare.
4. În propunerea tehnică se atașează documentația tehnică corespunzătoare produsului din această anexă, semnată de producător.

NR. CRT.	CERINȚE	UM	VALORI CERUTE DE SOLICITANT	VALORI GARANTATE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
PRODUCĂTOR **				
SIMBOLIZARE, COD PRODUCĂTOR **				
Standarde de produs **				
Standard de firmă **				
1.	CONDIȚII DE MEDIU ȘI FUNCȚIONARE			
	Condiții de mediu din zona geografică unde se montează convertorul:			
1.1.	Locul de montaj *		exterior în cofret IP 54 interior în cofret IP 54	
1.2.	Altitudinea maximă față de nivelul mării	m	≤ 1000 m ≤ 2000 m	da
1.3.	Media valorilor anuale extreme ale temperaturii	°C	-20°C/+40°C	
1.4.	Valori extreme absolute ale temperaturii	°C	-30°C/+50°C	
1.5.	Umiditatea maximă relativă	%	10% ÷ 90%	
2.	DURATA DE FUNCȚIONARE			
		ani	15	
3.	CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE			
3.1.	Tip: Convertor Ethernet / Fibră optică single mode	da/nu	da	
3.2.	Construcție „solid state” (fără elemente în mișcare)	da/nu	da	
3.3.	Tip montaj		în cofret IP 54	
4.	CARACTERISTICI TEHNICE			
4.1.	Canale fibră optică	buc	1	
4.2.	Conectică fibră optică single mode (1310/1550nm)	tip	SC/PC	
4.3.	Distanța maximă pentru legătura de fibră optică:	m	5000	
4.4.	Canale Ethernet	buc	1	
4.5.	Viteză comunicație Ethernet	Mbps	10/100/1000	
4.6.	Viteză comunicație configurabilă	da/nu	da	
4.7.	Conectică Ethernet	tip	RJ45	
4.8.	Izolare galvanică pentru port RJ45	da/nu	da	
4.9.	Tensiune alimentare Nu se acceptă soluții care necesită adaptor intermediar pentru alimentarea convertorului.	V	85 – 250V 50Hz	
Elaborat: Departament Inginerie		Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022		Intrare în vigoare: 13.05.2022

DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMANIA	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ UNIFICATĂ		ST 152 - JT	
	CONVERTOR ETHERNET - FIBRĂ OPTICĂ		Ediția: U1	Revizia: 0
			Anul ediției: 2022	
			Pagina: 9/9	

NR. CRT.	CERINȚE	UM	VALORI CERUTE DE SOLICITANT	VALORI GARANTATE DE PRODUCĂTOR
0	1	2	3	4
4.10.	Standarde si protocoale		IEEE 802.3ab; IEEE 802.3z; IEEE 802.3x; IEEE 802.1p; IEEE 802.1q; IEEE 802.3ah	
4.11.	Functii de baza		Controlul fluxului Full Duplex, Tag Priority, IP address priority, Bandwith/Unicast/Multicast control; SNMPv1/Management VLAN	
4.12.	Administrare la distanta prin browser web		Da	
5.	DOCUMENTE			
5.1.	Documente prezentate în propunerea tehnică		da	Anexa nr. ... / nr. pag. ...
5.2.	Certificat de conformitate CE		da	
5.3.	Proces-verbal de omologare/validare		da	
5.4.	Declarație de conformitate		da	
5.5.	Documentația tehnică		da	
5.6.	Certificat de probe pentru testele de tip		da	
5.7.	Listă de referințe		da	
6.	TRANSPORT/MANIPULARE/DEPOZITARE			
6.1.	Instrucțiuni de transport/manipulare/depozitare		da	
7.	GARANȚIE DE LA DATA RECEPȚIEI	luni	≥ 36	

NOTĂ:

1. Coloana "Valori garantate de producător" se completează cu o singură valoare/un singur interval.
2. Pe rândurile marcate cu * se completează valorile pe coloana "Valori cerute de solicitant" de către proiectant/solicitant în conformitate cu cerințele din PTE/CS.
3. Pe rândurile marcate cu ** se completează valorile pe coloana "Valori garantate de producător" de către ofertant.

Data

Semnătura ofertantului

Elaborat: Departament Inginerie	Avizare: Aviz CTE-Z MN 103 / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TS 133L / 17.03.2022 Aviz CTE-Z TN 60/120 / 17.03.2022	Intrare în vigoare: 13.05.2022
---	---	--