

Anexa 1A

Fișă tehnică pentru, Lot 1 - Conform Anexa 1:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB-110-8 sau echivalent), dublu circuit LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK26.1 -6.0. (CK26.1-6.0) ”	Seturi	3	441 kg ± 2%	PB-110-8 dublu circuit LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK26.1 -6.0. (CK26.1-6.0) ”	Set	3	441 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 2A

Fișă tehnică pentru, Lot 2 - Conform Anexa 2 :

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PB 110-15 sau echivalent), circuit simplu LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0) ”	Seturi	57	233 kg ± 2%	PB 110-15 circuit simplu LEA 110 kV, pe pilon conic din beton armat tip SK22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0) ”	Set	57	233 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 3A

Fișă tehnică pentru, Lot 3 – Conform Anexa 3:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Confecție metalică pentru pilon ancor (USB-110-19 sau echivalent), simplu circuit LEA 110kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC20.2-1.0 (CȚ20.2-1.0) ”	Seturi	3	1189 kg ± 2%	USB-110-19 simplu circuit LEA 110kV, pe pilon cilindric din beton armat de tip SC20.2-1.0 (CȚ20.2-1.0) ”	Set	3	1189 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 4A

Fișă tehnică pentru, Lot 4 - Conform Anexa 4:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Confecție metalică pentru pilon intermediar (PSB 110-1 sau echivalent), simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat	Seturi	10	300 kg ± 2%	PSB 110-1 simplu circuit LEA 110 kV, pe pilon cilindric din beton armat	Set	10	300 kg ± 2%

de tip SC26.1-6.0 (CK26.1-6.0) "							
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 5A

Fișă tehnică pentru, Lot 5 - Conform Anexa 5:

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg

<p>Confecție metalică pentru pylon intermediar (PUSB 110 - 11 sau echivalent), simplu circuit LEA 110 kV, pe pylon cilindric din beton armat de tip SC22.1 - 2.1.0 (CK22.1-2.0);</p>	Bucăți	3	410 kg ± 2%	<p>PUSB 110 - 11 simplu circuit LEA 110 kV, pe pylon cilindric din beton armat de tip SC22.1 -2.1.0 (CK22.1-2.0);</p>	Bucăți	3	410 kg ± 2%
--	--------	---	-------------	--	--------	---	-------------

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;

Anexa 6A;

Fișă tehnică pentru, Lot 6 - Conform Anexa 6;

Bunul solicitat				Bunul propus			
Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg	Denumirea bunului	Unități de măsură	Cantitatea	Greutatea set, kg
„Nod de fixare la grindă din beton armat - KP 8”	Bucăți	3	33 kg ± 2%	KP 8	Bucăți	3	33 kg ± 2%

- Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice conform SM EN ISO 1461:2023;