**Propuneri prevederi garanții de plată/de bună execuție specificate în contractul standard**

**Propunerea companiei .................................................................este:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prevedere in Contractul Standard de vanzare-cumparare a energiei electrice pe PMC** | **Propunere valori aplicabile in Contractul Standard de vanzare-cumparare a energiei electrice pe PMC** |
| **Garanţie bancară de bună plată** |
| Art 16. (2) Valoarea scrisorii de garanţie bancară se calculează după cum urmează:(i) pentru perioade de livrare **de maxim un trimestru** valoarea garanţiei este egală cu contravaloarea energiei electrice contractate calculată pentru .... de zile calendaristice, respectiv: Valoarea scrisorii de garanţie bancară = Cantitatea de energie electrică corespunzătoare celor....zile de livrare x preţ contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **.................................................** |
| Art 16. (2)(ii) pentru perioade de livrare **mai mari de un trimestru și de maxim un semestru** valoarea garanţiei este egală cu contravaloarea energiei electrice contractate calculată pentru .... de zile calendaristice, respectiv: Valoarea scrisorii de garanţie bancară = Cantitatea de energie electrică corespunzatoare celor .... zile calendaristice x preţ contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **.................................................** |
| Art 16. (2)(iii) pentru perioade de livrare **mai mari de un semestru și de maxim un an** valoarea garanţiei este egală cu contravaloarea energiei electrice contractate calculată pentru .... de zile calendaristice, respectiv: Valoarea scrisorii de garanţie bancară = Cantitatea de energie electrică corespunzatoare celor ..... zile calendaristice x preţ contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **.................................................** |
| Art 16. (2)(iv) pentru perioade de livrare **mai mari de un an** valoarea garanţiei este egală cu contravaloarea energiei electrice contractate calculată pentru **.....** de zile calendaristice, respectiv: Valoarea scrisorii de garanţie bancară = Cantitate de energie electrică corespunzatoare celor ....... zile calendaristice x preţ contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **.................................................** |
| **Garanţie bancară de bună execuție** |
| Art 17. (2) (2) Valoarea scrisorii de garanție bancară de bună execuţie se calculează dupa cum urmează:(i) pentru perioade de livrare **de maxim un trimestru** valoarea garanţiei este egală cu .....% din contravaloarea energiei electrice contractate, respectiv:Valoarea scrisorii de garanţie bancară de bună execuţie **= .....% x** Cantitateade energie electrică contractată x preț contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă | **......................................%.........**sau**..........nr. zile calendaristice.........** |
| Art 17. (2) (ii) pentru perioade de livrare **mai mari de un trimestru** și de **maxim un semestru** valoarea garanţiei este egală cu .....% din contravaloarea energiei electrice contractate, respectiv:Valoarea scrisorii de garanţie bancară **= .....% x** Cantitateade energie electrică contractată x preț contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **......................................%.........**sau**..........nr. zile calendaristice.........** |
| Art 17. (2) (iii) pentru perioade de livrare **mai mari de un** **semestru** și de **maxim un an** valoarea garanţiei este egală cu ......% din contravaloarea energiei electrice contractate, respectiv:Valoarea scrisorii de garanţie bancară = **......%** x Cantitatea de energie electrică contractată x pret contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **......................................%.........**sau**..........nr. zile calendaristice.........** |
| Art 17. (2) (iv) pentru perioade de livrare **mai mari** de un **an** valoarea garanţiei este egală cu ......% din contravaloarea energiei electrice contractate, respectiv:Valoarea scrisorii de garanţie bancară **= ......% x** Cantitateade energie electrică contractată x preț contract + valoare TVA, în cazul în care este aplicabilă. | **......................................%.........**sau**..........nr. zile calendaristice.........** |

Numele și Prenumele reprezentantului legal/Imputernicitului

Data..........................

Semnatura........................