***Par atklātu konkursu "Cauruļu un veidgabalu iegāde pārvades gāzesvada Valdaja-Pleskava-Rīga 2.15 km posma pārbūvei", (Iepirkuma ID Nr. AS CONEXUS BALTIC GRID 2022/1), turpmāk – Konkurss.***

Akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid”, reģistrācijas Nr. 40203041605, (turpmāk – Pasūtītājs) Konkursa komisija (turpmāk – Komisija) ir saņēmusi ieinteresētā piegādātāja jautājumus un sniedz šādas atbildes uz tiem (citējot jautājumus):

| **Nr.**  **p.**  **k.** | **JAUTĀJUMI** | **ATBILDES** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **I daļa – cauruļu piegāde un II daļa – veidgabalu piegāde.**  p. 4.3. Veidgabalu sertifikāti (Eiropas), pārbaudes sertifikāts saskaņā ar LVS EN 10204 3.1.  Vai ir pieļaujams piedāvāt materiālu saskaņā ar Eiropas standartiem (ISO 3183 – сaurulēm un EN 14870-1 – veidagaliem), bet nav ražots Eiropā, piemēram, ražots Krievijā ?  Pārbaudes sertifikāts saskaņā ar LVS EN 10204 3.1. būs. | Tehniskajā specifikācijā ir noteiktas konkrētas prasības preču izgatavošanas standartiem un kvalitātei.  Papildus tam ir noteikts, ka, ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts Preces vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku Preces izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Pretendents var piedāvāt Preces ekvivalentu **vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas kvalitātes, izpildījuma, ekspluatācijas īpašību, savietojamības un funkcionalitātes ziņā atbilst Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām, vai kuru kvalitātes rādītāji nav zemāki, ievērojot, ka tiem jābūt piemērotiem atbilstoši to izmantošanas mērķim**. Funkcionalitāte tiek uzskatīta par ekvivalentu arī tad, ja piedāvātajai precei tā ir plašāka, nekā pieprasītajai (bet ietver pieprasītās preces funkcionalitāti pilnā apjomā).  Ņemot vērā iepriekš minēto, ja Krievijas ražotnē caurules un veidgabali tiks izgatavoti atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītājiem un/vai ekvivalentiem standartiem, un tas tiks apliecināts ar ražotāja dokumentāciju, tas nav pretrunā  ar projekta materiālu specifikācijās noradītajām prasībām.  Ja caurules un veidgabali tiks izgatavoti saskaņā ar citu normatīvo dokumentu (piemēram, ТУ, ГОСТ) prasībām, kas ir ekvivalenti tehniskajā specifikācijā norādītajiem standartiem, tad Pretendenta pienākums ir piedāvājumam pievienot visus nepieciešamos pierādījumus (piem. tehniskā dokumentācija, inženieraprēķini, utt.), kas nepārprotami apliecina piedāvātās Preces / risinājuma ekvivalentumu un atbilstību Tehniskās specifikācijas prasībām.  Ja neesam pareizi izpratuši jautājumu, un sniegtā atbilde nav atbilstoša un pilnīga, lūdzu, precizējiet savu jautājumu. |
| **2.** | **I daļa – cauruļu piegāde.**  p. 5.1. Tērauda garenmetināta caurule ar vienu garenšuvi ø720x11; materiāls L415**N**E.  Vai ir pieļaujams piedāvāt materiālu L415**M**E ?  Atšķirība starp materiāliem (L415NE un L415ME) -  velmējuma apstrādes pirms cauruļu ražošanas.  Lūdzu, zemāk - ražotāja komentāri:  “Since in our production process we mainly use the thermomechanical rolled plates, we kindly ask you to clarify whether the ME steel grade (thermomechanical rolling) is acceptable.  If normalization (steel grade NE) is a mandatory condition, this may affect the delivery time and the price of the final product.  Thermomechanical rolling (TMCP) is a process in which the final deformation is carried out in a certain temperature range, leading to a material condition with certain properties that cannot be achieved or repeated by heat treatment alone, and such deformation is followed by cooling, possibly with increased cooling rates, with or without tempering.  This process has many advantages that help to overcome issues related to conventional alloying and heat treatments. TMCP steels have been developed to manage the conflicting requirements of strength, toughness and weldability through grain refinement.  TMCP method is widespread in modern industry is used by leading plate mills in the world. Line pipes produced from thermomechanical rolled plates are used for plenty of pipelines in the world including largest projects with high complexity.” | Sk. atbildi uz jautājumu Nr.1.  Ja izpildās visi nosacījumi par preces atbilstību kvalitātes un tehniskajiem parametriem, materiāla L415ME piedāvāšana pirmsšķietami nav pretrunā  ar projekta materiālu specifikācijās noradītajām prasībām.  Ja neesam pareizi izpratuši jautājumu, un sniegtā atbilde nav atbilstoša un pilnīga, lūdzu, precizējiet savu jautājumu. |

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs A. Tereševs