

ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Sipas Nenit 109 të Ligjit nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik të Republikës se Kosovës, i ndryshuar dñe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092

Një ankesë kundër: Korporata Energetike e Kosoves

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: KEKC 17 04 5 111

Sa i përket tenderit për Furnizim me fryset e trusnis se ulet per sistem te hirizimit

174/17
09.06.17
PRISHTINE - PRISHTINA

ANKESË

1. Identifikimi i ankuesit*

NTSH BIZUN

Rr. Selami Pulaha A4 2/7

Prishtine, Kosove 10000

()

Flatra Bajgora

08.06.2017



*Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i ankesës mund ta parashtroj ankesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse ankesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me PROKURE.

N/A

3. Të dhënët mbi aktivitetin e prokurimit

7. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

Neni 6	i LPP -se
Neni 7	i LPP -se
Neni 59	i LPP -se
Neni 60	i LPP -se

8. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

Përshkruani rrëthanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të quartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të ankesës tuaj.

Sipas letres standarde per tenderuesin e eliminuar, te pranuar ne forme fizike me daten 29.05.2017 , arseyeja e eliminimit eshte se:

NTSH BIZUN nuk i ka plotesuar kushtet sipas specifikimeve teknike te kerkuara ne DT, gjegjesisht per poz.1 kemi ofruar kompresor me fuqi te motorit $P=250\text{kW}$ ndersa eshte kerkuar $P=200\text{kW}$.

Me daten 29.05.2017 kemi bere kerkesen per rishqyrtim ne AK.

Me daten 02.06.2017 e kemi pranuar vendimin mbi refuzimin e kerkeje per rishqyrtim pran AK-se, me arsyetimin se:

1. *Modulet dhe qelijat furnizuese jane me kapacitet max. $P=200\text{kW}$ dhe nuk ka mundesi te modifikimit sepse per modifikim duhet te ndrrohet i tere sistemi per kyje te $P=250\text{kW}$.*

Ne se pari ua rikujtojme, qe prodhuesi jone eshte kompania Ingersoll Rand Air Solutions HIBON nga Franca, e cila eshte kompani lidere ne kete lemi, ku produktet e saje jane te prodhua ne perputhje me standartet nderkombetare dhe trendet boterore te prodhimit .

Ne si kompani, jemi konsultuar me prodhuesin dhe ekspert te fushes, andaj me shume binde mund te themi:

Motori 200kW nuk mundeson pune normale per frysen e propozuar nga OE ELICO, e cila eshte me 3 rotora, dhe si i tille ky kombinim motorr-fryse nuk i permush nevojat e procesit teknologjik per largimin e hirit nga hinkat e elektrofilterit as ne raste ideale, kur sasia e hirit duhet me qene rreth 12% e lere me per raste normale dhe raste tjera ekesive ku sasia e hirit kalon vleren 16% .

Pasi qe KEK-u ka bere ndrrimin e frysave nga 2 rotora ne 3 rotora, atehere eshte e logjikshme qe ne te njejten kohe edhe nderpresat elektrik jane 250 kW.

Fuqia e motorrit duhet me qene ne proporcion me sasien e fluidit, me rritjen e sasise se fulidit duhet te rritet edhe fuqia e motorrit, cka nenkupton qe per kete fryse duhet me qene $P=250\text{kW}$.

Per ta verifikuar gjendejn ekzistuese, ju lutem qe te kerkoni sqarim nga zyrtaret kompetent te sherbimit te elektrikes, sepse jemi te bindur qe KEK-u ne kthimin e pergjigjes se lartecekur ka dhene nje informate jo te saket, dhe se konktimi elektrik ne vendin ku do te vendoset fysa ka kapacitet deri ne $P=250\text{kW}$, natyrshem KEK-u ka 0,00 EUR shpenzime ne sistemin elektrik per ta montuar fysen e ofruar nga OE BIZUN me $P=250\text{kW}$.