APSTIPRINĀTS

Ventspils brīvostas pārvaldes

2021.gada 23.novembra

Iepirkumu komisijas sēdē

**ATKLĀTA IEPIRKUMA**

**“Amortizējošo atvairierīču piegāde Ventspils brīvostas piestātnēm”**

**ar identifikācijas**

**Nr. VBOP 2021/109**

**NOLIKUMA SKAIDROJUMI Nr.1**

**Ventspils, 2021.gads**

1. **Jautājums:**

Domāju, ka iepirkums ir par dažu bojātu fenderu nomaiņu?

Man ir bail, ka iepirkuma rezultāts varētu nedaudz atšķirties no Jūsu gaidītā. Ir norādīts tikai fenderu garums un augstums, un enerģijas vērtības.

Problēma ir tā, ka dažādiem ražotājiem ir atšķirīgs skrūvju izvietojums, un pastāv iespēja, ka Jums pēc tam ir jānomaina visas enkura skrūves, kā arī jāpārmetina atloki.

Obligāti ir nepieciešami sākotnējie skrūvju izvietojuma rasējumi vai arī kādam jāizmēra visi skrūvju izkārtojumi un pēc tam jāizveido jauns zīmējums.

ENG: I think that tender is for replacing of some damaged fenders?

I`m bit scared that result of the tender could be slightly different expected by you. There are specified only length and height of fenders and energy values.

Problem is that different manufacturers have different bolt layouts and could easily happen that you have to replace all anchor bolts afterwards and also reweld the flanges.

It is absolutely necessary to have old “As Built” drawings or somebody have to measure all bolt layouts by hand and to make the drawing after.

***Atbilde:***

*Atklātā iepirkuma 2.pielikumā dota specifikācija* ***jaunu*** *konusveida amortizējošo atvairierīču piegādei. Ir doti izmēri un galvenās raksturlielumu robežas - “Enerģijas absorbcijas minimums un reakcijas spēka maksimums”, pārējos izmērus  un raksturlielumus piedāvā pretendents specifikācijas robežās.*

*Atklātā iepirkuma 3.pielikumā dotā specifikācija amortizējošam elementam (kājām) ir* ***vecā*** *konstrukcija, tāpēc tehniskās specifikācijas Nr.1 pielikumā Nr.1 ir doti amortizējošā elementa (kājas) precīzi izmēri.*

*ENG: The Annex 2 provides a specification for the supply of* ***new*** *conical damping devices. Dimensions and main limits of characteristics are given in the specifications under "Minimum energy absorption and maximum reaction force", other dimensions and characteristics gives tenderers in the limits of specification.*

*The specification for the damping element (legs) given in Annex 3 is the* ***old*** *construction, therefore the exact dimensions of the damping element (legs) are given in Annex No. 1 of the technical specification No. 1.*