

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
Бр. 02-1-4/6595-
15 JUN 2017 година
БАТАЈНИЦА

Чувати до: 2022.
Ф/Рбр: 30/51
Обрађивач: вс Александра Вранић-Лазовић

Обавештење у вези
ЈНМВ бр. 169/17, доставља.-

Питања и одговори за ЈНМВ 169/17:

1. Потребна су појашњења у вези партије бр. 14, према следећем:

-Који медијум се мери и које су му карактеристике (температура, абразивност, pH вредност)?

Одговор: Хидроуље, AEROSHELL FL 4, $T = 65 \pm 5^\circ\text{C}$

-Да ли се ради о мерењу протока у цеви или отвореном каналу?

Одговор: мери се проток кроз цев.

-Који пречник је у питању?

Одговор: унутрашњи пречник инсталације: $D = 15 \text{ mm}$.

-Који принцип мерења је планиран/префериран?

Одговор: турбинско – индуктивни.

-Ако се ради о цеви да ли је цев стално запуњена?

Одговор: у току испитивања да. по завршетку, инсталација је празна.

-При коликом радном притиску се врши мерење?

Одговор: при $p \leq 45 \text{ bar}$.

-Какав је процесни прикључак?

Одговор: прикључци за давач су са унутрашњим навојем (адаптери се могу направити у Заводу).

-Да ли ће уређај бити у EX зони?

Одговор: уређај се користи у простору где постоје паре горива и уља, тако да је потребна «EX» изведба.

-Да ли је потребан компактан уређај или је трансмитер раздвојен од мерила протока (ако је раздвојен колико метара је потребно)?

Одговор: могуће су обе опције. ако су давач и трансмитер одвојени дужина кабла је $\leq 2 \text{ m}$

-Који степен IP заштите је потребан?

Одговор: непознато (потребна је заштићена EX (S) изведба)

-Који тип мерила се тражи (механички, електромагнети, ултразвучни...)?

Одговор: механички (трубина) са дигиталним показивачем.

2. У вези набавке видеондоскопа (партија бр. 1) наглашено је да је потребно доставити потврду о усаглашености средства и саобразности и упутство за употребу, потребно је објаснити следеће:

-Да ли се тражена документација доставља са понудом или приликом испоруке робе?

Одговор: Упутство за употребу, као и потврде о усаглашености и саобразности треба доставити приликом испоруке робе.

- Да ли под потврдом усаглашености средстава и саобразности подразумевате Certificate of Conformity који издају страни произвођачи опреме?

Одговор: подразумева се уколико је у складу са Законом о потрошачима.

3. У одељку 5, Обрасца 1 (образац понуде), стр. 26/51, тражи се детаљан опис понуђеног производа. С обзиром на величину простора на обрасцу, који не омогућава навођење комплетног описа, да ли је могуће детаљан опис производа доставити на меморандуму фирме, потписаном и овереном од стране понуђача?

Одговор: у напомени на истој страни конкурсне документације, објашњено је да ће понуђач копирати и попунити образац понуде за сваку партију понаособ где ће дати детаљан опис производа који нуди и обавезно ће навести назив производа добра. Дакле, када понуђач копира образац понуде он може у електронском облику повећати табелу, тако да у њу стану сви неопходни подаци. Уколико нема техничких могућности да понуду изради на описан начин, може се детаљан опис производа доставити и на меморандуму фирме, потписаном и овереном од стране понуђача, с тим што ће понуђач напоменути на да се исто односи на Опис предмета набавке (Образац 1, тачка 5) Конкурсне документације). Таква понуда мора имати све елементе Обрасца 1 или неког његовог дела на који се тако израђена понуда односи.

4. Да ли се меница, која се прилаже уз понуду односи на 3% износа вредности понуде са или без ПДВ?

Одговор: бланко сопствена меница, за озбиљност понуде, која се прилаже уз понуду односи се на 3% износа вредности понуде са ПДВ.

5. Потребна су појашњења у вези партије бр. 10, према следећем:

- Да ли тражите вијчани или клипни компресор?

Одговор: Компресор треба да буде преносив (са точковима), клипни, са уљним подмазивањем и погоњен електро мотором који се напаја једнофазном наизменичном струјом напона 230V.

- Колики притисак вам је потребан изражен у барима?

Одговор: Притисак ваздуха у радном резервоару до 10 bar.

- Који капацитет (проток) ваздуха вам је потребан?

Одговор: Излазни проток ваздуха (ефективни) при радном притиску 7,2 bar не мањи од 180 l/min.

- Да ли се под описом 200 литара, подразумева да компресор има боцу од 200 литара?

Одговор: Радни резервоар за компримовани ваздух треба да има запремину од 200 ± 20 l.

АВЛ

Умножено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Одељењу за набавку

