**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕT**

**НИШ, ВИШЕГРАДСКА 33**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

**за набавку монтажног (магацинског) контејнера за потребе**

**Природно-математичког факултета у Нишу број 35/2022**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив понуђача: |  |
| Седиште: |  |
| Улица и број: |  |
| Мејл адреса: |  |
| Матични број: |  |
| ПИБ: |  |
| Овлашћено лице: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **УКУПНА ЦЕНА СВИХ ДОБАРА ДАТИХ У ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ** | **Ц Е Н А**(без урачунатог ПДВ-а) |
|  |
|  **П.Д.В.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **УКУПНО:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Услови плаћања (минимум 7 дана): | У року од \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дана од испостављања фактуре |
| Понуда важи: | \_\_\_\_\_\_ дана од дана достављања понуде |
| Рок испоруке: | \_\_\_\_\_\_ дана од дана достављања захтева |
| Остале напомене: |  |
| Контакт особа понуђача, телефон и е-mail: |  |

 **Напомена: У цену добара урачунати трошкове испоруке и монтаже на адреси Наручиоца.**

**Напомена: Уколико су понуђене цене од стране различитих понуђача идентичне (једнаке) приликом рангирања и оцењивања понуда узеће се у обзир следећи елементи:**

- у случају да постоје две или више понуда са идентичним ценом предност ће имати понуђач са **најповољнијим роком важења понуде**;

 - у случају да постоје две или више понуда са једнаком ценом и роком важења поднуде предност ће имати понуђач који наведе **краћи рок испоруке**.

У вези извршења предметне јавне набавке можете контактирати Душана Крагића, тел. **018/514-882; mail:** **javnenabavke@pmf.ni.ac.rs****,**

 Датум

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 2022. год.

 П О Н У Ђ А Ч

 М.П. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (потпис овлашћеног лица)

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**за набавку монтажног (магацинског) контејнера 6,00 x 2,40 x 2,70 м (ДxШxВ)**

**за потребе Природно-математичког факултета у Нишу број 35/2022**

|  |  |
| --- | --- |
| Конструкција | Челична варена и израђена од кутијастих профила димензија 120 x 40 мм и савијаних лимова,дебљина зида цеви 3 мм са ушкама за манипулацију краном дизалице дебљина лима 5мм,обојена 3 x заштитно и 3 x завршно у РАЛ 9002.Заптивна маса у доњој зони на споју подног профила и панела |
| Зидови | Термоизолациони сендвич панели испуна ПУР испуна дебљине 40 мм дебљина лима 0,4/0,5 РАЛ9002/9002 |
| под | Израђен од челичне конструкције 3мм дебљине са носећим роштиљем обложен са рециклирајућимПВЦ – ОСБ плочама са влагонепропустивом фолијом, завршно пвц под |
| кров | Облагање плафона сендвич панелом ПУР испуна дебљине 40мм дебљина лима 0,4/0,5 РАЛ9002/9002.Заптивање масом у крову и у доњој зони на споју подног профила и панела Zwaluw Hybriseal |
| врата | - 1 ком. Улазна двокрилна челична магацинска врата, спољне димензије оквира д 2,15 м x 2,35 м, |
| прозор | -1 ком. ПВЦ прозор са ИЗО остакљењем, О/З отварање, димензија 0,6 x 0,6 м, уграднаролетна, комарник, решетке |
| електроинсталације | Стандардне по контејнеру, изведене назидно ПВЦ каналицама:- 2 ком. ЛЕД расвета 1 x 24 W са прекидачем.- 2 ком. Дупла ОГ утичница.- Разводна табла са аутоматским осигурачима и ФИД склопком.- Увод струје преко индустријске утичнице УКО УТО. |
| Расхладнии грејни уређаји: | - 1 ком. Инвертер клима 12 БТУ- 1 ком. Панелни радијатор |