SASKAŅOTS

# Daugavpils pilsētas domes

# Attīstības departamenta vadītājas vietniece

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_S.Krapivina

# Daugavpilī, 2020.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ZIŅOJUMS**

par uzaicinājumu pretendentiem piedalīties cenu aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

**„Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām”**

**Identifikācijas Nr. AD 2020/82**

## **Pasūtītājs:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils pilsētas dome | |
| Adrese | **Krišjāņa Valdemāra ielā 1**, Daugavpils, LV-5401 | |
| Reģistrācijas numurs | **90000077325** | |
| Kontaktpersona | Domes Attīstības departamenta Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļas telpiskās attīstības plānotāja, sintija.rabcevska@daugavpils.lv | |
| **Darba laiks** | Pirmdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 18.00 |
| Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 17.00 |
| Piektdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 16.00 |

## **Zemsliekšņa iepirkuma nepieciešamības apzināšanās datums:** 2020. gada 16.novembris

## **Zemsliekšņa iepirkuma mērķis:** Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 īstenošanas vajadzībām.

1. **Preces piegādes datums –** līdz2020. gada 17.decembrim

## **Veicamo būvdarbu, preču piegādes vai pakalpojuma uzskaitījums (apjomi):** ir noteikts tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).

## **Paredzamā kopējā līgumcena – 3148.76 EUR bez PVN**

1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu, kas pilnībā atbilst prasībām.

## **Pretendents iesniedz piedāvājumu:**

* 1. Finanšu piedāvājums atbilstoši nolikuma 2.pielikumam (ar parakstiem skēnētā veidā vai ar e-parakstu).
  2. Tehniskais piedāvājums atbilstoši nolikuma 3.pielikumam (ar parakstiem skēnētā veidā vai ar e-parakstu) pievienojot dokumenta, kas apliecina piedāvātās preces atbilstību tehniskajai specifikācijai kopiju.

## **Informācija par rezultātiem:** tiks publicēta Daugavpils pilsētas domes mājas lapā www.daugavpils.lv

1. **Piedāvājums iesniedzams:** līdz 2020. gada 23.novembra plkst.15:00 elektroniski: sintija.rabcevska@daugavpils.lv

# **1.pielikums**

# CENU APTAUJAS TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

**Par Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegādi Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros), AD 2020/82**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pasūtītājs: | Daugavpils pilsētas dome |
| 2. Nodokļa maksātāja numurs: | 90000077325 |
| 3. Pasūtītāja adrese: | K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 |
| 4. Pasūtītie pakalpojumi: | Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde |
| 5. Preces piegādes datums un adrese: | Līdz 2020.gada 17.decembrim, Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta telpās, Kr.Valdemāra iela 13, Daugavpils |
| 6. Preces tehniskā specifikācija: | **Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu skaits – 2 gab.**  Vienā komplektā jāietilpst:   * Ar gāzi piepūšamai glābšanas bojai-glābšanas rīkam, kas paredzēts profesionālu glābēju darbam – 1 gab. * Rezerves komponentēm - CO2 uzpildes kārtridžiem – ne mazāk kā 6 gab. * Neparedzētu vai kritisku situāciju gadījumā, stingri pavelkot sprūdu-mehānismu, tiek nodrošināta tūlītēja bojas uzpūšanās, ko nodrošina tajā ievietotais CO2 kārtridžs * Iekļauta svilpe uzmanības pievēršanai * Ir josta rīka drošai piestiprināšanai pie ķermeņa vai kāda cita aprīkojuma * Bojai jābūt viegli apliekamai ap kritiskā situācijā nonākušas personas ķermeni, piestiprinot to ar cilpām un karabīni * Glābšanas bojām-glābšanas rīkiem kopā ar rezerves komponentēm jābūt ievietotiem ūdensnecaurlaidīgā pārnēsājamā iepakojumā/kastē (IP67) * Jāietilpst glābēju dēlim - peldlīdzeklim, kuru glābējs izmanto nelabvēlīgos laika apstākļos, lai ātrāk nokļūtu līdz cietušajam un nogādātu viņu drošībā – 1 gab. * Glābēju dēlim jāatbilst vispārējās veselības un drošības prasībām – jābūt vieglam, viegli paceļamam un pārnēsājamam viena cilvēka spēkiem (ne smagāks par 20 kg), nedrīkst būt asas detaļas vai materiāli, kas var radīt traumas. Jāspēj noturēt divus (2) cilvēkus bez deformācijas pazīmēm un priekšgala slīkšanas (celtspēja vismaz 150 kg). Jābūt piemērotam un izturīgam pludmales un nelabvēlīgu laika apstākļu iedarbībā. * Materiāls - putuplasts pārklātas ar mitrum izturīgu pārklājumu (poliestera kompozītmateriāls) vai līdzvērtīga alternatīva * Izmēri: garums - no 3000 mm līdz 3200 mm; augstums - no 130 mm līdz 150 mm (platākajā dēļa daļā); platums – no 520 mm līdz 600 mm (platākajā dēļa daļā); * Dēļa virspusē ir izveidots padziļinājums/ieliekums, kura dziļums ir 20-25 mm, garums vismaz 2100 mm un 300mm platums. Šī daļa veidota tā, lai atbalstītu ceļus. * Dēļa virspusē labajā un kreisajā dēļa pusē pieejami rokturi. Minimālais rokturu skaits ir desmit (10). Pirmajam rokturim jāatrodas aptuveni 400 mm no dēļa priekšgala. Atstarpe starp rokturiem ir ne vairāk kā 300mm. Rokturi veidoti no 10-12 mm dubulta pīta poliestera striķa (visa dēļa garumā), kurš pārklāts ar neoprēnu (vai līdzvērtīgas kvalitātes alternatīvā materiāla). * Ceļu sargi veidoti no mīksta un neslīdoša materiāla, kurš novietots padziļinājumā/ieliekumā (ceļu daļā). * Glābēja dēļa apakšējā daļa plakana, dēļa centrā novietots ķīlis aptuveni 500mm no aizmugurējās daļas. Ķīlis veidots no cieta materiāla - augstums 150mm līdz 170mm; * Ir ventilis – iekšēja spiediena izlīdzināšanai. * Aprīkojuma krāsa - vēlams dzeltena.   **Komplektu skaits – 2 gab.** |
| Cenā jāiekļauj arī preču piegāde pasūtītājam |

**2.pielikums**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pretendents (*pretendenta nosaukums*), reģ. Nr. (*reģistrācijas numurs*), (*adrese*), tā (*personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds*) personā, iesniedz savu Finanšu piedāvājumu:

**Pretendenta finanšu piedāvājums atbilstoši Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **„Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros”**  **Identifikācijas Nr. AD 2020/82\_\_** | Izmaksas bez PVN EURO | Izmaksas ar PVN\_\_\_% EURO |
| **Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde (2 gab.)** |  |  |
| **Piedāvātā līgumcena kopā:** | ***EUR*** | ***EUR*** |

Apliecinām, ka:

– spējam nodrošināt pasūtījuma izpildi un mums ir pieredze līdzīgu pakalpojumu sniegšanā,

– nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties cenu aptaujā un pildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* *Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds*

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU**

**Pretendenta nosaukums:**

**Reģistrēts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kur, kad, reģistrācijas Nr.)**

**Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Juridiskā adrese:**

**Bankas rekvizīti:**

**Kontaktpersonas vārds, uzvārds: Tālrunis: Fakss:**

**E-pasta adrese: Tīmekļa vietnes adrese:**

**Datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**

Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja ir)

**2.pielikums**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Pretendents (*pretendenta nosaukums*), reģ. Nr. (*reģistrācijas numurs*), (*adrese*), tā (*personas, kas paraksta, pilnvarojums, amats, vārds, uzvārds*) personā, iesniedz savu Tehnisko piedāvājumu:

**Pretendenta tehniskais piedāvājums atbilstoši Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tehniskais piedāvājums cenu aptaujā „Profesionālā dzīvības glābšanas peldošā aprīkojuma komplektu iegāde Daugavpils pašvaldības policijas Satiksmes kontroles un glābšanas nodaļas vajadzībām projekta “Kapacitātes paaugstināšana – sagatavotība un reaģēšana ārkārtas situācijās, pielāgojoties klimata pārmaiņām” (“ClimaAdapt: Capacity Improvement in Emergency Preparedness and Response through Climate Adaptation Actions” Nr. ENI-LLB-2-261 ietvaros”**  **Identifikācijas Nr. AD 2020/82** | |
| **Pasūtītāja tehniskā specifikācija** | **Pretendenta tehniskais piedāvājums** |
| **Vienā komplektā ietilpst:** | **Vienā komplektā ietilpst:** |
| Ar gāzi piepūšama glābšanas boja-glābšanas rīks, kas paredzēts profesionālu glābēju darbam – 1 gab. |  |
| Rezerves komponentes - CO2 uzpildes kārtridži – ne mazāk kā 6 gab. |  |
| Neparedzētu vai kritisku situāciju gadījumā, stingri pavelkot sprūdu-mehānismu, tiek nodrošināta tūlītēja bojas uzpūšanās, ko nodrošina tajā ievietotais CO2 kārtridžs |  |
| Iekļauta svilpe uzmanības pievēršanai |  |
| Ir josta bojas/rīka drošai piestiprināšanai pie ķermeņa vai kāda cita aprīkojuma |  |
| Bojai viegli apliekama ap kritiskā situācijā nonākušas personas ķermeni, piestiprinot to ar cilpām un karabīni |  |
| Glābšanas bojām-glābšanas rīkiem kopā ar rezerves komponentēm jābūt ievietotiem ūdensnecaurlaidīgā pārnēsājamā iepakojumā/kastē (IP67) |  |
| Ietilpst glābēju dēlis - peldlīdzeklis, kuru glābējs izmanto nelabvēlīgos laika apstākļos, lai ātrāk nokļūtu līdz cietušajam un nogādātu viņu drošībā – 1 gab. |  |
| Glābēju dēlis atbilst vispārējās veselības un drošības prasībām – ir viegls, viegli paceļams un pārnēsājams viena cilvēka spēkiem (ne smagāks par 20 kg), nav asas detaļas vai materiāli, kas var radīt traumas. Dēlis spēj noturēt divus (2) cilvēkus bez deformācijas pazīmēm un priekšgala slīkšanas (celtspēja vismaz 150 kg). Glābšanas dēlis piemērots un izturīgs pludmales un nelabvēlīgu laika apstākļu iedarbībā. |  |
| Glābēju dēļa materiāls - putuplasts pārklātas ar mitrum izturīgu pārklājumu (poliestera kompozītmateriāls) vai līdzvērtīga alternatīva |  |
| Glābēju dēļa izmēri: garums - no 3000 mm līdz 3200 mm; augstums - no 130 mm līdz 150 mm (platākajā dēļa daļā); platums – no 520 mm līdz 600 mm (platākajā dēļa daļā); |  |
| Glābēju dēļa virspusē ir izveidots padziļinājums/ieliekums, kura dziļums ir 20-25 mm, garums vismaz 2100 mm un 300mm platums. Šī daļa veidota tā, lai atbalstītu ceļus. |  |
| Glābēju dēļa virspusē labajā un kreisajā dēļa pusē pieejami rokturi. Minimālais rokturu skaits ir desmit (10). Pirmajam rokturim jāatrodas aptuveni 400 mm no dēļa priekšgala. Atstarpe starp rokturiem ir ne vairāk kā 300mm. Rokturi veidoti no 10-12 mm dubulta pīta poliestera striķa (visa dēļa garumā), kurš pārklāts ar neoprēnu (vai līdzvērtīgas kvalitātes alternatīvā materiāla). |  |
| Glābēju dēļa ceļu sargi veidoti no mīksta un neslīdoša materiāla, kurš novietots padziļinājumā/ieliekumā (ceļu daļā). |  |
| Glābēju dēļa apakšējā daļa ir plakana, dēļa centrā novietots ķīlis aptuveni 500mm no aizmugurējās daļas. Ķīlis veidots no cieta materiāla - augstums 150mm līdz 170mm; |  |
| Glābēju dēlim ir ventilis – iekšēja spiediena izlīdzināšanai. |  |
| Aprīkojuma krāsa - vēlams dzeltena |  |
| Komplektu skaits – 2 gab. |  |

Apliecinām, ka:

– spējam nodrošināt pasūtījuma izpildi un mums ir pieredze līdzīgu pakalpojumu sniegšanā,

– nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties cenu aptaujā un pildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds\*** |  |
| **Amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Zīmogs** |  |

\* *Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds*