

Znak sprawy: DAiI/08/02/2022

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Przedmiotem postępowania jest: „zakup, dostawa, wymiana oraz utylizacja starych pakietów akumulatorów do oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego w budynku Krakowskiego Parku Technologicznego przy ulicy Podole 60 w Krakowie”.**

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego.

Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podole 60, 30 -394 Kraków, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 000058058, NIP 675-11-57-834, kapitał zakładowy: 25.372.000 zł, nr tel. 12 640 19 40.

### 2. Tryb udzielania zamówienia.

Postępowanie jest prowadzone na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień w Krakowskim Parku Technologicznym sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie” w trybie zapytania ofertowego z publikacją na BIP.

Postępowanie jest prowadzone w trybie konkurencyjnym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, równego traktowania, jawności i przejrzystości, a także przy dołożeniu przez osoby przeprowadzające postępowanie wszelkich starań w celu zachowania obiektywizmu oraz bezstronności przy wyborze Wykonawcy dostaw lub usług.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest: zakup, dostawa, wymiana oraz utylizacja starych pakietów akumulatorów do oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego.

Specyfikacja:

Pakiety akumulatorów należy wymienić w następujących rodzajach lamp:

1. Oświetlenie awaryjne- oprawa jednostronna MONITOR1 IP 40 LED (nr.prod.8670640) firmy ES-SYSTEM. Pakiet akumulatorów zastosowany w tym rodzaju lamp to NI-MH o napięciu 4,8V i pojemności 1,3Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to AA, a ułożenie to jedna laska 1x4. Oprawy tych lamp są zamontowane w każdym pomieszczeniu nad drzwiami od strony wewnętrznej pomieszczeń. Są również zamontowane nad drzwiami w przejściach komunikacyjnych.

W całym budynku jest ich 255 szt.

- Na poziomie -1 jest 18 szt.
- Na poziomie 0 jest 61 szt.
- Na poziomie 1 jest 64 szt.
- Na poziomie 2 jest 56 szt.
- Na poziomie 3 jest 56 szt.

2. Oświetlenie awaryjne- oprawa dwustronna MONITOR2 IP40 LED (nr.prod.8673610) firmy ES-SYSTEM. Pakiet akumulatorów zastosowany w tym rodzaju lamp to Ni-MH o napięciu 4,8V i pojemności 1,6Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to AA, a ułożenie to jedna laska 1x4. Oprawy tych lamp są zamontowane w częściach wspólnych budynku.

W całym budynku jest ich 86 szt.

- Na poziomie -1 jest 7 szt.
- Na poziomie 0 jest 16 szt.
- Na poziomie 1 jest 21 szt.

- Na poziomie 2 jest 21 szt.
  - Na poziomie 3 jest 21 szt.
3. Oświetlenie awaryjne - oprawa okrągła BASE.N LED IP21 (nr.prod.8608140) firmy ES-SYSTEM. Pakiet akumulatorów Ni-MH o napięciu 4,8V i pojemności 2,2Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to SC, a ułożenie to dwie laski 1x2. Lampy są zamontowane w toaletach. W całym budynku jest ich 44 szt.
- Na poziomie -1 jest 4 szt.
  - Na poziomie 0 jest 10 szt.
  - Na poziomie 1 jest 10 szt.
  - Na poziomie 2 jest 10 szt.
  - Na poziomie 3 jest 10 szt.
4. Oświetlenie awaryjne - oprawa na stropowa VERSO LED-HO (nr.prod.8402310) firmy ES\_SYSTEM. Pakiet akumulatorów zastosowany w tym rodzaju lamp to Ni-MH o napięciu 4,8V i pojemności 2,2Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to SC, a ułożenie to dwie laski 1x2. Oprawy tych lamp zostały zamontowane we wszystkich pomieszczeniach biurowych, których powierzchnia przekracza 25 m<sup>2</sup>. Oprawy są zamontowane pod konstrukcją sufitu podwieszanego. W całym budynku jest ich 260 szt.
- Na poziomie 0 jest 52 szt.
  - Na poziomie 1 jest 66 szt.
  - Na poziomie 2 jest 75 szt.
  - Na poziomie 3 jest 67 szt.
5. Oświetlenie awaryjne- oprawa COSMO6 CO154AL9 (nr.prod.5242022) firmy ES-SYSTEM. Pakiet akumulatorów zastosowany w tym rodzaju lamp to Ni-Cd o napięciu 4,8V i pojemności 4,5Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to D, a ułożenie to jedna laska 1x4. Akumulatory są zainstalowane nad oprawą lampy w prostokątnej, czarnej obudowie wraz z modułem sterującym. Oprawy tych lamp znajdują się w częściach wspólnych budynku – na klatkach schodowych oraz w ciągach komunikacyjnych. W całym budynku jest ich 105 szt.
- Na poziomie -1 jest 5 szt.
  - Na poziomie 0 jest 25 szt.
  - Na poziomie 1 jest 25 szt.
  - Na poziomie 2 jest 25 szt.
  - Na poziomie 3 jest 25 szt.
6. Oświetlenie awaryjne- oprawa jednostronna MONITOR1 IP65 9 (nr.prod.8670310N) firmy ES-SYSTEM. Pakiet akumulatorów zastosowany w tym rodzaju lamp to Ni-MH o napięciu 4,8V i pojemności 4,2Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to SC, a ułożenie to jedna laska 1x4. Oprawy tych lamp są zainstalowane na zewnątrz budynku na poziomie 0. Jest ich w sumie 7 szt.
7. Oświetlenie awaryjne- oprawa COSMO1 IP65 (nr.prod.8820000 awzdc01.258 evg) firmy ES-SYSTEM. Pakiety akumulatorów zastosowanych w tym rodzaju lamp to Ni-Cd o napięciu 4,8V i pojemności 1,6Ah. Rozmiar zastosowanych akumulatorów to SC, a ułożenie to jedna laska 1x4. Oprawy lamp są zamontowane pod sufitem w pomieszczeniach technicznych oraz w ciągu komunikacyjnym na poziomie -1. Jest ich w sumie 14 szt.

Wykaz utylizowanych akumulatorów:

- Ni-MH 4,8V 1,3Ah AA 1x4 -255 szt.
- Ni-MH 4,8V 1,6Ah AA 1x4 -86 szt.
- Ni-MH 4,8V 2,2Ah SC 1x2 -608 szt.
- Ni-CD 4,8V 4,5Ah D 1x4 -105 szt.
- Ni-MH 4,8V 4,2 Ah SC 1x4 -7 szt.
- Ni-CD 4,8V 1,6Ah SC 1x4 -14 szt.

Łączna liczba akumulatorów do wymiany to 1075 szt.

Wymiana akumulatorów będzie polegać w zależności od rodzaju lampy na ściągnięciu/rozkręceniu obudowy/oprawy lampy. Wypięciu laski akumulatora lub dwóch lasek akumulatora w zależności od rodzaju lampy z mocowania akumulatora. Wypięciu dwóch przewodów od laski akumulatora, wpiętych do gniazda typu szybkozłącza. Ponownego wpięcia przewodów do gniazda od nowej laski akumulatora oraz wpięcia w uchwyty mocujące akumulator. Zamknięciu lub zakręceniu oprawy/obudowy lampy oraz uruchomieniu na końcu trybu testowego i sprawdzenie poprawnego zadziałania akumulatora. Wszystkie modele zastosowanych lamp zostały dokładnie opisane włącznie z nr. producenta dla ułatwienia identyfikacji i sposobu wymiany akumulatorów.

Zabezpieczenia- większość lamp znajduje się na wysokości do 3,5m, jednak na klatkach schodowych oraz na poziomie -1 niektóre lampy są zamontowane na wysokości 5 m. Osoby dokonujące wymiany akumulatorów powinny posiadać odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokości powyżej 3,5m oraz uprawnienia w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych do 1 kV.

Wymagane jest udzielenie co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na wykonane prace oraz co najmniej 24 miesięcznej gwarancji producenta na zaoferowane akumulatory.

Oferta ma uwzględniać wszystkie koszty łącznie z kosztami transportu oraz przetestowaniem poprawności podłączenia i działania wymienionych akumulatorów. Usługa i sposób jej wykonania będzie realizowana po uzgodnieniu i akceptacji przez Zamawiającego w dni robocze.

Czas realizacji zlecenia do 30 dni.

W przypadku wizji lokalnej proszę o kontakt z p. Moniką Mazur , pod nr tel. 600331757 lub mailowo: [mmazur@kpt.krakow.pl](mailto:mmazur@kpt.krakow.pl) .

#### **4.Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**

#### **5.Termin lub okres wykonania zamówienia: do 31.05.2022 r.**

#### **6.Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.**

W postępowaniu mogą wziąć udział i złożyć ofertę Wykonawcy, którzy prowadzą działalność gospodarczą w zakresie objętym przedmiotem zamówienia.

Oferta Wykonawcy, który nie wykaże spełnienia warunków udziału w postępowaniu nie będzie rozpatrywana. Zamawiający zastrzega sobie możliwość jednokrotnego wezwania Wykonawców do uzupełnienia Oferty oraz innych wymaganych dokumentów.

#### **7.Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.**

W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu Wykonawca składa na formularzu oferty stosowne oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

Ocena ofert co do spełnienia warunków zapytania ofertowego dokonywana będzie w formule spełnia/nie spełnia w oparciu o oświadczenie przedłożone w ofercie w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz załączone do oferty dowody.

#### **8.Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami.**

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują mailem za pośrednictwem adresu e-mail: mmazur@kpt.krakow.pl.

Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest: Monika Mazur, tel. 12 640 19 54.

**9. Termin związania ofertą:** 21 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

#### **10. Opis sposobu przygotowania oferty.**

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim pod rygorem nieważności.

Ofertę należy złożyć w PLN.

Rozliczenia z Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

Oferta powinna być:

- 1) sporządzona zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego (formularz oferty),
- 2) musi być kompletna tj. zawierać wszystkie elementy wymagane w zapytaniu ofertowym i być zgodna z jego treścią,
- 3) podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu.

W przypadku podpisywania oferty lub załączników przez pełnomocnika pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty w formie skanu lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Każdy Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty jak i wszystkie koszty wynikające z prowadzonego postępowania.

W przypadku braku dokumentów lub złożenia dokumentów nieprawidłowych oferty nie będą rozpatrywane.

#### **11. Miejsce i termin składania ofert.**

Ofertę należy przesłać w formie skanu oferty lub w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym. na adres: zamowienia@sse.krakow.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia **23/03/2022 roku, godzina 10.00.**

#### **12. Opis sposobu obliczania ceny.**

Cena oferty będzie obejmowała wszelkie koszty, które mogą wyniknąć w związku z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umowy i Opisem przedmiotu zamówienia.

Cena oferty netto i brutto z zakresie danej części będzie podana w złotych polskich (PLN) cyfrowo i słownie.

#### **13. Kryteria oceny ofert:**

**Cena – 100%**

$$P = \{(P_{min.}: P_b.) \times 100$$

**gdzie:**

**P - stanowi liczbę punktów przyznanych ocenianej ofercie;**

**P<sub>min</sub> – stanowi najniższą zaoferowaną cenę;**

**P<sub>b</sub> – stanowi cenę z badanej oferty.**

#### **14. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy.**

Wybrany Wykonawca zobowiązany będzie do zawarcia umowy wg załączonego wzoru w miejscu i czasie wskazanym przez Zamawiającego

#### **15. Informacje pozostałe.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia postępowania również w przypadku złożenia tylko jednej oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy i bez podawania przyczyn.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy lub zlecenia usług w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy.

Termin związania ofertą: 14 (czternaście) dni.

#### **16. Ochrona danych osobowych.**

Mając na uwadze treść art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o., ul. Podole 60, 30-394 Kraków
- 2) kontakt inspektorem ochrony danych osobowych powołanym w Krakowskim Parku Technologicznym możliwy jest pod adresem: ido@kpt.krakow.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem ofertowym
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o obowiązujące przepisy prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
- 6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.
- 7) Stosowanie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan:
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
  - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO
  - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 8) nie przysługuje Pani/Panu:
  - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b lub c RODO.

**16. Wykaz załączników będących integralną częścią zapytania ofertowego.**

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2 – Wzór umowy