



EPORE Sp. z o.o.

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ (RFI)

PRZEDMIOT ZAPYTANIA:

AUDYT ENERGETYCZNY PRZEDSIĘBIORSTWA

Wysyłający zapytanie:

EPORE Sp. z o.o.
ul. Środkowa 7
59-916 Bogatynia

BOGATYNIA, 01 grudnia 2020 r.

I. WARUNKI OGÓLNE

1. EPORE Sp. z o. o . działając zgodnie zobowiązującą Procedurą Zakupową (PROC 27522/A), prosi o udzielenie informacji czy jesteście Państwo zainteresowani wykonaniem poniżej określonego zadania, polegającego na wykonaniu audytu energetycznego przedsiębiorstwa w terminie do 30 czerwca 2021 roku, zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia, który stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. W celu dochowania należytej staranności, w ramach oszacowania przez Zamawiającego wartości zamówienia, zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie informacji, w zakresie dotyczącym ewentualnych kosztów, jakie musiałby ponieść Zamawiający w przypadku realizacji zamówienia. Uzyskanie od Państwa oferty budżetowej jest niezbędne w celu prawidłowego i rzetelnego oszacowania wartości zamówienia i określenia możliwości finansowych Zamawiającego.
3. Jednocześnie zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie informacji, czy posiadają Państwo możliwości zaoferowania (złożenia oferty) na cały zakres przedmiotu zamówienia, określonego w Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
4. Odpowiedź prosimy przesłać na adres e-mail: bogdan.brzozowski@epore.pl
5. Wszelkie pytania do niniejszego „Zapytania o informację” należy kierować do Bogdana Brzozowskiego:
- adres e-mail: bogdan.brzozowski@epore.pl
6. Informacje (odpowiedzi na niniejsze RFI) należy udzielać drogą elektroniczną na adres: bogdan.brzozowski@epore.pl.
7. Termin składania informacji upływa w dniu 09.12.2020 r. o godzinie 14.00.

UWAGA: Zamawiający zastrzega, że:

- 1) złożenie odpowiedzi na niniejsze Zapytanie o informację jest jednoznaczne z wyrażeniem przez Państwa zgody na nieodpłatne wykorzystanie przez Zamawiającego wszystkich, wskazanych w odpowiedzi na „Zapytanie o informację” danych do ewentualnego przygotowania przez Zamawiającego dokumentów niezbędnych dla Postępowania zakupowego z zastrzeżeniem, że Zamawiający nie ujawni podmiotom trzecim tych danych, a także źródła ich uzyskania;
- 2) niniejsze Zapytanie o informację nie jest elementem jakiegokolwiek postępowania o udzielenie zamówienia w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), postępowania o udzielenie postępowania niepublicznego, jak również nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 380 z późn. zm.)

ZAŁĄCZNIK NR 1

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. ZAMAWIAJĄCY

EPORE Sp. z o.o.
ul. Środkowa 7
59-916 Bogatynia

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wykonanie audytu energetycznego przedsiębiorstwa, w rozumieniu ustawy z dnia 20.05.2016 roku o efektywności energetycznej (Dz. U. 2016 poz. 831 z późn. zmian.), zgodnie z jej wytycznymi oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

3. ZAKRES AUDYTU

3.1. Audytem zostaną objęte obiekty będące własnością i obiekty dzierżawione przez Zamawiającego.

4. W RAMACH AUDYTU NALEŻY WYKONAĆ:

4.1. raport z audytu, obejmujący:

- a. audyt procesów technologicznych,
- b. audyt elektroenergetyczny,
- c. audyt energetyczny źródeł energii,
- d. audyt energetyczny budynków i wewnętrznych sieci ciepłowniczych,
- e. audyt energetyczny w zakresie transportu.

4.2. listę rekomendowanych działań proefektywnościowych,

4.3. listę rekomendowanych wskaźników KPI (Key Performance Indicators).

5. OPIS PRZEDSIĘBIORSTWA

Przedsiębiorstwo EPORE Sp. z o.o. zajmuje się świadczenie usług dla energetyki.

Przedsiębiorstwo posiada swoje oddziały w lokalizacjach opisanych w poniższej tabeli.

5.1. Opis obiektów i usług realizowanych w poszczególnych lokalizacjach.

Oddział	Adres	Wykonywane zadania
Siedziba główna	ul. Środkowa 7, 59-916 Bogatynia	Siedziba Spółki.
Oddział Bogatynia	ul. Środkowa7, 59-916 Bogatynia	Oddział świadczy usługi na rzecz Elektrowni Turów w następującym zakresie: <ul style="list-style-type: none">• obsługi zewnętrznych ciągów transportujących popiół do miejsca jego odzysku na terenie KWB Turów – w roku 2019 przetransportowano ok. 1,2 mln. Mg popiołu.• obsługi obiektów i instalacji Przemiałowni Kamienia Wapiennego, służących do produkcji sorbentów

		wapiennych na potrzeby odsiarczania spalin w Elektrowni Turów (przenośniki taśmowe, 3 instalacje do przemiału kamienia wapiennego, pompy transportu pneumatycznego, 2 budynki ze sprężarkami powietrza technologicznego). W roku 2019 wyprodukowano sorbenty przemielając ok. 443 tys. Mg kamienia wapiennego.
Oddział Bełchatów	ul. Św. Barbary 8, 97-427 Rogowiec	Oddział Bełchatów realizuje usługi na rzecz Elektrowni Bełchatów w następujących obszarach: <ul style="list-style-type: none"> • obsługa rozładunku kamienia wapiennego; • obsługa magazynu kamienia wapiennego; • obsługa magazynu gipsu oraz magazynu mączki wapiennej na bloku 858 MW; • obsługa młynowni kamienia wapiennego; • obsługa magazynu gipsu; • obsługa załadunku popiołu na samochody. • obsługę składowisk popiołu i żużła „Lubień” i „Zwałowisko”.
Oddział Opole	Budynek nr 96 - ul. Elektrowniana 25, 45-920 Opole;	Oddział w Opolu realizuje usług na rzecz Elektrowni Opole, w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • załadunek popiołu, żużla i gipsu; • rozładunek mączki wapiennej – sorbentu;
Oddział Nowe Czarnowo	Nowe Czarnowo 76, 74-105 Nowe Czarnowo	Oddział Nowe Czarnowo realizuje usług na rzecz Elektrowni Dolna Odra, w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • obsługa składowiska; • załadunek popiołu i gipsu; • pozyskanie mikrosfer;
Oddział Żarska Wieś	Żarska Wieś 4, 59-900 Zgorzelec	Zakład w Żarskiej Wsi produkuje galanterię budowlaną (kostkę brukową, obrzeża, krawężniki itp.). Posiada linię technologiczną wyposażoną w wibroprasę, węzeł betoniarski, suszarnię, linie transportowe, transport technologiczny, budynki socjalne i biurowe.

6. INFORMACJE O OBIEKTACH STANOWIACYCH WŁASNOŚĆ ZAMAWIAJĄCEGO

6.1. Zakład Produkcyjny w Żarskiej Wsi.

Nazwa linii	Opis
Linia do produkcji betonu	<p>Linia składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zbiorników kruszyw 6x25 m³ + dozowniki szczękowe; • wagi taśmociągowej 800/18700; • wciągarki kruszywa 1500/2250, motoreduktora, liny transportowej; • rozdzielacza kruszywa pomiędzy mieszarkami; • mieszarki Kniele 500/750; • mieszarki Kniele 1500/2250; • układu dozowania wody; • wagi cementu 300 kg; • wagi cementu 600 kg; • wagi popiołu 300 kg; • wagi Flubetu 300 kg; • dozownika plastyfikatorów 4x12,5 l, 4 pompy dozujące; • dozownika farby granulowanej; • centralnego odpylania mieszarek; • silosów cementu 60 t szt. 3 z układem odpylania; • przenośników ślimakowych szt. 3; • podwójnego wózek betonu 500/750 –1500/2250 o pojemności 15/0,5 m³; • ładowarki kołowej ZL50G (data produkcji 2006 r., silnik CUMMINS o mocy 164 kW).
Linia do produkcji prefabrykatów	<p>Linia składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • magazynku palet; • podajnika hakowego podającego blaty robocze do wibroprasy; • wibroprasy HESS typ RH 1500-2 VA; • przenośników paskowych transportujących do wieży spiętrzającej; • urządzenia podnosząco - opuszczającego (winda); • zespołu transportowego palet z zasilaczem hydraulicznym; • dwóch sprężarek Mattei (sprężarki służą do napędów układów pneumatycznych na liniach do produkcji) prefabrykatów, składowania i transportowych wyrobów; • wytwornicy pary VAPOR .
Linia do składowania i transportu gotowych wyrobów	<p>Linia składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • instalacji hydrauliki siłowej do napędów hydraulicznych ściskacza dolnego wzdłużnego i poprzecznego, zdwajacza kostki, sztaplarki, przenośnika hakowego; • urządzenia podnosząco – opuszczającego (winda);

	<ul style="list-style-type: none"> • rozwijarki folii; • szczotki czyszczącej; • obrotnicy palet; • przepychacza palet; • urządzenia do układania palet w stosy przenośnika płytkowego - służy do transportu palet z gotowym wyrobem na zewnątrz hali produkcyjnej; • owijarki folii OR 1000A - jest urządzeniem przeznaczonym do zabezpieczenia gotowych wyrobów ułożonych na paletach folią rozciągliwą; • wiązarki pionowej CFH-1 firmy Cyklop – jest przeznaczona wyłącznie do pionowego obwiązywania pakietów z gotowym wyrobem ułożonym na paletach; • przenośnika łańcuchowego do załadunku stosu palet; • stacji uzdatniania wody.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Budynek biurowy – Oddział Żarska Wieś

Charakterystyka budynku:

- Rok budowy: 2007,
- Rodzaj obiektu: socjalno-usługowy,
- Ilość kondygnacji: 1,
- Typ budynku: murowany, ocieplony styropianem,
- Rodzaj dachu: Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym,
- Tynki wewnętrzne: tynk,
- Stolarka okienna: okna PCV,
- Stolarka drzwiowa: PCV, stalowe,
- Budynek wyposażony w klimatyzatory typu split,
- Instalacje w budynku: wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna, c.o (gaz ziemny), odgromowa, p. pożarowa,
- powierzchnia całkowita 138,6 m²
- kubatura 417,2 m³

6.3. Budynek socjalno-usługowy – Oddział Żarska Wieś

Charakterystyka budynku:

- Rok budowy: 2007,
- Rodzaj obiektu: socjalno-usługowy,
- Ilość kondygnacji: 1,
- Typ budynku: murowany, ocieplony styropianem,
- Rodzaj dachu: płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym,
- Tynki wewnętrzne: tynk,
- Stolarka okienna: okna PCV,
- Stolarka drzwiowa: PCV, stalowe,
- Instalacje w budynku: wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna, c.o (gaz ziemny), odgromowa, p. pożarowa,
- powierzchnia całkowita 171 m²
- kubatura 583 m³

6.4. Budynek socjalno-biurowy – Oddział Bogatynia, wydział TR

Charakterystyka budynku:

- Rok budowy: 2001,
- Rodzaj obiektu: socjalno-biurowy,
- Ilość kondygnacji: 2,
- Typ budynku: kontenerowy, płyta „obornicka”,
- Rodzaj dachu: płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym,
- Stolarka okienna: okna PCV,
- Stolarka drzwiowa: PCV, stalowe,
- Instalacje w budynku: wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna, ogrzewanie elektryczne, odgromowa, p. pożarowa,
- Powierzchnia zabudowy 150 m²
- powierzchnia całkowita 300 m²
- kubatura 900 m³

6.5. Budynek biurowy – siedziba Zamawiającego w Bogatyni.

Charakterystyka budynku:

- Rok budowy: 1999 r.,
- Rodzaj obiektu: biurowy,
- Typ budynku: murowany, ocieplany styropianem,
- Rodzaj dachu: płyta warstwowa Atlantis,
- Rodzaj sufitów: podwieszany,
- Stolarka okienna: PCV,
- Stolarka drzwiowa: PCV,
- Elewacja zewnętrzna: tynk,
- Instalacje w budynku: wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna, c.o. (systemowe), odgromowa, przeciwpożarowa,
- Powierzchnia całkowita 437,7 m²
- Kubatura 1 284,7 m³