



Zabrze, 21.05.2019 r.

Zamawiający:

DYSTEN Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 91
41-800 Zabrze
NIP: 648 249 75 73
REGON: 278 219 993

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/05/2019

W związku z realizacją przez DYSTEN Sp. z o. o. projektu pn. „Rozwój palety produktów przeznaczonych do zastosowania w małej architekturze miejskiej komunikacji pasażerskiej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL na lata 2014-2020 firma zaprasza do złożenia ofert sprzedaży materiałów służących skonstruowaniu prototypów do urządzeń w obszarze dynamicznej informacji pasażerskiej, o wskazanych przez Zamawiającego funkcjonalnościach i parametrach technicznych oraz w określonych w specyfikacji ilościach.

I Cel zamówienia:

Celem zamówienia jest zakup materiałów do wytworzenia prototypów do urządzeń w obszarze dynamicznej informacji pasażerskiej.

II Kod CPV: 30231310-3 – Wyświetlacze płaskie

III Przedmiot zamówienia:

Lp.	Materiał	Ilość	Jednostka miary	Parametry techniczne/funkcjonalności
1	profil aluminiowy	150	m.b.	50x50x5 mm aluminium 6082 T6
2	panel eink 32" kolorowy	5	komplet	kolorowa matryca eink o przekątnej 32" wyposażona w dedykowany sterownik z interfejsem do komputera klasy PC np. USB
3	eink 32" BW ze sterownikiem	10	komplet	monokolorowa matryca eink o przekątnej 32" wyposażona w dedykowany sterownik z interfejsem do komputera

				klasy PC np. USB
4	eink 13" BW ze sterownikiem	20	komplet	monokolorowa matryca eink o przekątnej 13" wyposażona w dedykowany sterownik z interfejsem do komputera klasy PC np. USB
5	zestaw przyłącza 230V oraz bezpieczników	5	komplet	zestaw przyłącza 230V zbudowany na szynie DIN zawierający co najmniej gniazdo 230V, wyłącznik różnicowo prądowy, trzy bezpieczniki 10 A
6	szyba z powierzchnia antyrefleksyjna oraz filtrem typu sun stop	15	m2	szkło bezpieczne klejone, hartowane. Przezierność min 80%, filtry UV i IR
7	szyba optiwhite	15	m2	szyba o przezierności 97 % 4mm
8	komputer sterujący SBC	20	komplet	jednopłytkowy komputer przemysłowy. min procesor 64 bit, 2GB RAM, gniazdo karty pamięci, dedykowany system Linux
9	diody LED	5000	sztuk	SMD 4mmX4mm RA SMD LED LAMP
10	modem GSM	5	komplet	modem radiowy przystosowany do transmisji radiowe w strukturach operatorów sieci komórkowej 2G/3G/4G, zasilanie 5 - 12V, funkcja standbay
11	wzmacniacz audio	10	komplet	jednokanałowy, monofoniczny wzmacniacz audio klasa D, moc wyjściowa 10W
12	panela rgb 2.5mm	50	sztuk	panel LED RGB, raster rozmieszczenia punktów świetlnych max 2,5 mm, jasność jasność 3500 NIT, rozdzielczość 64x64
13	elementy chłodzące - ogniwa petiera	10	komplet	ogniwa peltiera moc chłodzenia min 100W
14	elementy grzewcze (konwekcyjne i z wymuszonym obiegiem)	10	komplet	150 W, napięcie zasilania 230 V
15	czujniki temperatury i wilgotności	10	komplet	5V podłączenie i2c pomiar wilgotności 0-100%, pomiar temp -40 100 st
16	czujniki zbitcia szyby	10	komplet	12V akustyczne wykrycie zbitcia szyby, regulowana czułość, zaawansowana dwutorowa analiza dźwięku
17	czujniki zbitcia, drgań	10	komplet	12V regulacja czułości wyjście przekaźnikowe NO sensor piezoelektryczny
18	zasilacze, przetwornice	10	komplet	230V 600W soft start sprawność min 90%, poprawa współczynnika PMF, napięcie wyjściowe 24V

19	głośniki	5	komplet	głośniki przystosowane do pracy w warunkach zewnętrznych wielkość max 4"
20	kamery przemysłowe	30	sztuk	kamery analogowe przystosowane do instalacji na zewnątrz pomieszczeń. Full HD zgodne z standardem AHD
21	rejestrator wideo	5	sztuk	twardodyskowy rejestrator wizji odporny na działanie temperatur -30 +60
22	podtrzymywacz drzwi	40	sztuk	podtrzymywacz drzwi (door stop) ze stali nierdzewnej, czop kwadratowy czerniony proszkowo. Przykładowy model spełniający wymagania zamówienia: EMKA INC 1087-U1-PC
23	zamek dociągający o małych wymiarach	50	sztuk	zamek dociągający o małych wymiarach, odporny na wstrząsy. Przykładowy model spełniający wymagania zamówienia: EMKA INC 1022_U83
24	język do zamka dociągającego	50	sztuk	język do zamka dociągającego o małych wymiarach, stal ocynkowana, odgięty o 12 mm. Przykładowy model spełniający wymagania zamówienia: EMKA INC 1022_51
25	zawias	100	sztuk	zawias wzmocniony włóknem szklanym technopolimer na bazie poliamidu (PA), odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne. Przykładowy model spełniający wymagania zamówienia: CFM.50-76-SH6 ELESA+GANter
26	przycisk pojemnościowy	50	sztuk	czujnik pojemnościowy prostokątny, wym. 50x20,3x5,5 mm, obudowa: plastik, montaż: zabudowany- strefa działania: 10 mm, niezabudowany- strefa działania: 10 mm, częstotliwość przełączania ≤ 100 Hz, wykonanie elektryczne: DC PNP, wyjście: NO, obciążenie wyjścia ≤ 200 mA, zasilanie: 10-30 VDC, kabel 2m, temperatura pracy: -25...70 °C, IP67, dokładna regulacja za pomocą potencjometru. Przykładowy model spełniający wymagania zamówienia: BC10-QF5,5-AP6X2

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, jednak pod warunkiem zapewnienia wskazanych powyżej ilości danych materiałów, na które jest składana oferta.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

IV. Termin i warunki realizacji umowy:

1. Ostateczny termin realizacji umowy: od 30.05.2019 do 30.09.2019 r.
2. Każdy z oferentów określa natomiast w ofercie termin dostawy, który stanowi punktowane kryterium oceny ofert. Jeżeli oferent wskaże termin dostawy zamówienia dłuższy niż 20 dni roboczych - to jego oferta zostanie odrzucona.
3. Przez realizację zamówienia rozumie się dostarczenie materiałów zakończone podpisaniem protokołu odbioru w ilościach wymaganych przez Zamawiającego oraz w terminie określonym w ofercie dostawcy liczonym od momentu złożenia zamówienia.
4. Zamawiający może złożyć zamówienie po podpisaniu umowy z dostawcą, we wskazanym okresie realizacji umowy, jednak najwcześniej 30.05.2019.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia całości materiałów jednorazowo lub z podziałem na części w zależności od zapotrzebowania.
6. Udzielenie zamówienia wybranemu wykonawcy musi przyjąć formę pisemnej umowy.
7. **Umowa będzie zawierać obligatoryjnie postanowienia dotyczące kar umownych:**
 - za niewykonanie zamówienia w terminie (wskazanym w ofercie), wynoszące 0,5% wartości kontraktu brutto za każdy dzień opóźnienia (wartość kary nie może przekroczyć 100% wartości kontraktu);
 - za odstąpienie od realizacji umowy, wynosząca 10% wartości kontraktu brutto.

V. Kryteria oceny oferty oraz sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Kryteria oceny	Waga
Cena netto	70 %
Termin dostawy	30 %

a. Kryterium 1: Cena netto, waga: 70%

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie kryterium oceny ofert (cena netto):

- ocena zostanie wyrażona ilością punktów, która zostanie wyliczona według następującego wzoru

$$P1 = (C_{\min}/C_o \times 0,7) \times 100$$

gdzie:

P1 – oznacza ilość punktów jakie otrzyma rozpatrywana oferta w ramach kryterium 1

C_{min} – oznacza najniższą cenę w PLN netto spośród ocenianych ofert

C_o – oznacza cenę w PLN netto oferty ocenianej

b. Kryterium 2: Termin dostawy, waga 30% (maksymalnie 30 punktów)

Oferta będzie oceniona na podstawie terminu dostawy zamówienia podanego na formularzu ofertowym. Do wyliczeń zostanie przyjęta następująca punktacja :

- termin dostawy do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia - 30 pkt.
- termin dostawy od 6 do 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia – 20 pkt
- termin dostawy od 11 do 15 dni roboczych od daty złożenia zamówienia – 10 pkt
- termin dostawy od 16 do 20 dni roboczych od daty złożenia zamówienia - 0 pkt.

Zamawiający złoży zamówienie po podpisaniu umowy z Dostawcą, we wskazanym okresie realizacji umowy, jednak najwcześniej 30.05.2019.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia całości materiałów jednorazowo lub z podziałem na partie w zależności od zapotrzebowania.

W tym kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 30 punktów. **Jeżeli oferent wskaże termin dostawy zamówienia dłuższy niż 20 dni roboczych - to jego oferta zostanie odrzucona.**

Przez " dni robocze" Zamawiający rozumie dni tygodnia od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone wyżej kryteria oceny (poprzez zsumowanie punktów za oba kryteria) oraz odpowiada wszystkim wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, stosując powszechne zasady zaokrąglania.

Ponadto Zamawiający przy dokonywaniu wyboru Wykonawcy/Wykonawców będzie się kierował elementarnymi zasadami obowiązującymi na wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, m.in.:

- zasadą przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania,
- zasadą ochrony uczciwej konkurencji,
- zasadą przepływu kapitału, towarów, dóbr i usług,
- zasadą niedyskryminacji i równego traktowania wykonawców na rynku.

Wybór zostanie dokonany w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę.

Udzielenie zamówienia wybranemu wykonawcy musi przyjąć formę pisemnej umowy.

Umowa będzie zawierać obligatoryjnie postanowienia dotyczące kar umownych:

- za niewykonanie zamówienia w terminie (wskazanym w ofercie), wynoszące 0,5% wartości kontraktu brutto za każdy dzień opóźnienia (wartość kary nie może przekroczyć 100% wartości kontraktu);

- za odstąpienie od realizacji umowy, wynosząca 10% wartości kontraktu brutto.

W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego dostawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z dostawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego oraz którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

Jeżeli zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia – w terminie określonym przez Zamawiającego – ofert dodatkowych. Oferenci składający oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach lub dłuższych terminów dostawy.

VI Sposób obliczenia ceny

1. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, w tym koszty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Cenę netto oraz cenę brutto należy wyszczególnić w ofercie.
3. Cena podlegająca ocenie będzie łączną ceną netto (bez VAT) za produkt wyrażoną w złotych polskich, obejmująca wszystkie koszty zamówienia.
4. Zamawiający dopuszcza podanie ceny w walutach obcych. W takim przypadku waluta obca zostanie przeliczona na PLN po średnim kursie NBP z dnia poprzedzającego wybór najkorzystniejszej oferty.
5. Cena oferty stanowi wartość umowy i będzie niezmienna w toku realizacji całej umowy.

VII. Termin i sposób dostarczania ofert:

Oferta powinna zostać przesłana od 21.05.2019 r. do 29.05.2019 do godz. 10:00, drogą elektroniczną na adres mailowy: oferty@dysten.pl lub bezpośrednio do siedziby firmy (miejsce dostarczenia – DYSTEN Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 91, 41-800 Zabrze). Decyduje data i godzina wpływu do spółki.

VIII. Warunki udziału w postępowaniu

1. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną (w przypadku podpisania przez pełnomocnika prosimy o dołączenie pełnomocnictwa) oraz musi stanowić ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
3. Zamówienie zostanie udzielone dostawcy po uprzednim porównaniu i ocenie wszystkich ofert. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, jednak pod warunkiem zapewnienia wskazanych w pkt III *Przedmiot zamówienia* ilości danych materiałów, na które jest składana oferta.

5. W celu złożenia oferty prosimy o korzystanie z załączonego formularza ofertowego (ZAŁĄCZNIK NR 1). W razie braku sporządzenia oferty na załączonym formularzu ofertowym ofertę uznaje się za ważną, jeśli posiada minimalne wymogi dot. oferty wskazane w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zawiera oświadczenie o braku występowania powiązań pomiędzy beneficjentem a potencjalnym wykonawcą zgodnie z informacjami zawartymi w pkt zapytania X. *Informacja o zakresie wykluczenia* oraz oświadczenie dot. akceptacji warunków umowy wskazanych w zapytaniu.

6. Udzielenie zamówienia wybranemu wykonawcy musi przyjąć formę pisemnej umowy. **Umowa będzie zawierać obligatoryjnie postanowienia dotyczące kar umownych:**

- **za niewykonanie zamówienia w terminie (wskazanym w ofercie), wynoszące 0,5% wartości kontraktu brutto za każdy dzień opóźnienia (wartość kary nie może przekroczyć 100% wartości kontraktu);**
- **za odstąpienie od realizacji umowy, wynosząca 10% wartości kontraktu brutto.**

IX. Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy lub jeżeli wystąpią okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, przy czym zmiany postanowień umowy dotyczyć mogą w szczególności:

1. Zmiany terminu realizacji umowy na żądanie Zamawiającego,
2. Siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu umowy. Za siłę wyższą uznawane będą zdarzenia takie jak wojna, atak terrorystyczny, katastrofa, stan klęski żywiołowej, zamieszki, strajki, pożar lub inne, na które strony nie mają wpływu,
3. Aktualizację danych Wykonawcy i Zamawiającego poprzez: zmianę nazwy Wykonawcy, zmianę adresu siedziby, zmianę formy prawnej itp.,
4. Zmiany osoby lub osób uprawnionych do kontaktów

Wprowadzenie zmiany postanowień umowy wymaga aneksu sporządzonego w formie pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadkach wymagających uzyskania zgody instytucji finansującej projekt, wprowadzenie zmian możliwe jest po uzyskaniu zgody.

X. Informacja o zakresie wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

Potwierdzeniem braku powiązań kapitałowych lub osobowych jest złożenie przez oferenta oświadczenia o braku występowania w/w powiązań zgodnie ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 1 do zapytania stanowiącym formularz ofertowy.

XI. Rozstrzygnięcie, wybór ofert

Rozstrzygnięcie procesu wyboru ofert odbędzie się w terminie do 7 dni roboczych od daty zakończenia terminu składania ofert.

XI. Sposób udzielania informacji i wyjaśnień

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela:

Paweł Kryszak

e- mail: pawel.kryszak@dysten.pl

telefon: +48 501 571 583

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania bez podania przyczyny.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej <https://www.dysten.pl/>

ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO ZAPYTANIA SĄ:

1. FORMULARZ OFERTY (załącznik nr 1).

PAWEŁ KRYSZAK
CZŁONEK ZARZĄDU