**Załącznik nr 2.** Formularz Ofertowy

(data, miejscowość) (podpis i pieczęć)

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 14/2018 dotyczące wyboru wykonawcy zamówienia w ramach projektu pn. „Opracowanie zespołu rozwiązań technologicznych, umożliwiających wdrożenie dźwiękochłonnych i dźwiękoizolacyjnych transparentnych ustrojów akustycznych z funkcją prywatności do zastosowań biurowych” dofinansowanego w ramach podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój składamy poniższą ofertę:

Tabela 1. Dane Oferenta

|  |
| --- |
| **Dane Oferenta** |
| Nazwa  |  |
| Adres  |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| KRS |  |
| Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym (TAK/NIE) |  |
| **Dane Osoby Kontaktowej** |
| Imię i Nazwisko |  |
| Adres e-mail |  |
| Telefon |  |
| **Parametry oferty** |
| Data przygotowania oferty |  |
| Data ważności oferty |  |

Tabela 2. Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia.

|  |
| --- |
| **Określenie proponowanej realizacji przedmiotu oferty ze wskazaniem niezbędności realizacji danego zadania w kontekście realizacji projektu i osiągnięcia jego rezultatów** |
| **Nazwa parametru** | **Wartość parametru****[[1]](#footnote-1)** |
| **TABLET MULTIMEDIALNY** |
| pojemność |  |
| waga |  |
| złącza do podłączenia akcesoriów i ładowania |  |
| gniazdo słuchawkowe 3,5 mm |  |
| złącze zasilania oraz cyfrowej wymiany danych |  |
| **Wyświetlacz:** |  |
| funkcja Multi-Touch |  |
| przekątna ekranu |  |
| podświetlenie LED |  |
| rozdzielczość |  |
| szeroka gama kolorów |  |
| powłoka oleofobowa odporna na odciski palców |  |
| pełna laminacja wyświetlacza |  |
| powłoka antyodblaskowa |  |
| **Procesor** |  |
| **Aparat:** |  |
| rozdzielczość |  |
| światło przysłony |  |
| cyfrowy zoom |  |
| optyczna stabilizacja obrazu |  |
| flesz z diodami LED |  |
| panorama |  |
| hybrydowy filtr IR |  |
| możliwość ustawiania ostrości stuknięciem |  |
| szeroka gama kolorów na zdjęciach |  |
| kontrola ekspozycji |  |
| redukcja szumu |  |
| tryb Auto HDR dla zdjęć |  |
| automatyczna stabilizacja obrazów |  |
| tryb zdjęć seryn |  |
| tryb samowyzwalacza |  |
| dodawanie geoznaczników do zdjęć |  |
| **Nagrywanie video:** |  |
| 4K |  |
| HD 1080p |  |
| HD 720p |  |
| optyczna stabilizacja obrazu podczas nagrywania video |  |
| flesz z diodami LED |  |
| wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p |  |
| wideo w zwolnionym tempie w jakości 720p |  |
| wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu |  |
| filmowa stabilizacja obrazu |  |
| wideo z ciągłym autofokusem |  |
| funkcja wykrywania twarzy i postaci |  |
| redukcja szumów |  |
| robienie zdjęć 8MP podczas nagrywania wideo 4K |  |
| powiększanie obrazu podczas odtwarzania |  |
| dodawanie geoznaczników do wideo |  |
| **Wideorozmowy** |  |
| **Rozmowy audio** |  |
| **Głośniki:** |  |
| wbudowane z funkcją zmiany częstotliwości odtwarzania w zależności od ustawienia tabletu |  |
| **Mikrofony:** |  |
| wbudowane do rozmów i rejestrowania dźwięku oraz materiałów wideo |  |
| **Sieci komórkowe i bezprzewodowe:** |  |
| WiFi |  |
| Technologia Bluetooth |  |
| CDMA EV-DO |  |
| LTE |  |
| **Lokalizacja:** |  |
| kompas cyfrowy |  |
| WiFi |  |
| mikrolokalizacja |  |
| **Czujniki:** |  |
| touch ID |  |
| żyroskop trójosiowy |  |
| przyspieszeniomierz |  |
| barometr |  |
| czujnik oświetlenia zewnętrznego |  |
| **Zasilanie i bateria:** |  |
| bateria litowo-polimerowa |  |
| ładowanie przez zasilacz lub przewód USB |  |
| **System operacyjny** |  |
| **Odtwarzanie dźwięku:** |  |
| pasmo przenoszenia |  |
| obsługiwane formaty audio |  |
| **NARZĘDZIA DO RYSOWANIA DO TABLETU** |
| kompatybilny z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| połączenie poprzez protokół bezprzewodowy Bluetooth, |  |
| umożliwiający robienie notatek i adnotacji w programach i dokumentach, szkicowanie schematów lub malowania, |  |
| funkcja błyskawicznego wyszukiwania dokumentów, obrazów, muzyki, aplikacji, ustawień systemowych i innych danych zgromadzonych na tablecie, |  |
| dokładność rysowania co do piksela |  |
| grubość rysowanych kresek zależna od siły nacisku, |  |
| cień dodawany przez pochylenie rysika, |  |
| możliwość oparcia dłoni o ekran tabletu podczas używania rysika |  |
| złącze zasilające  |  |
| waga  |  |
| wymiary  |  |
| **KLAWIATURA Z NAKŁADKĄ OCHRONNĄ** |
| kompatybilna z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| odłączana klawiatura wraz z odłączaną nakładką ochronną (dwa niezależne elementy tego samego producenta), |  |
| optymalnie dobrane odstępy między klawiszami, |  |
| podświetlana klawiatura z trzystopniową regulacją jasności, |  |
| fizyczne łączenie z tabletem poprzez złącze zapewniające zasilanie klawiatury oraz wymianę danych, |  |
| funkcja podstawki z kątem nachylenia regulowanym w zakresie 50 stopni, |  |
| ochrona tabletu z przodu i z tyłu, klawiatura oraz nakładka ochronna odporna na zachlapanie i przystosowana do wycierania, |  |
| wbudowany uchwyt na rysik/narzędzie do rysowania kompatybilne z tabletem, |  |
| funkcja automatycznego usypiania/budzenia tabletu, |  |
| **ETUI Z NAKŁADKĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ** |
| Etui kompatybilne z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| ochrona tabletu przed skutkami upadków dzięki warstwie materiału pochłaniającego energię uderzeń, |  |
| etui odporne na zarysowania i zmatowienia,  |  |
| etui wykonane z twardego i przeźroczystego plastiku, |  |
| etui umożliwia korzystanie z ochronnej pokrywy z funkcją automatycznego usypiania/budzenia tabletu oraz klawiatury do tabletu, |  |
| wbudowany w etui i odłączany uchwyt na rysik/narzędzie do rysowania do tabletu, |  |
| w komplecie nakładka na tablet z funkcją automatycznego usypiania/budzenia tabletu, |  |
| nakładka z możliwością składania na trzy części i korzystania jako podkładki do ustawienia tabletu w dwóch różnych pozycjach, |  |
| wymiary etui |  |
| masa etui  |  |
| **MIKROFON POMIAROWY** |
| klasa |  |
| kompatybilny z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| charakterystyka |  |
| czułość |  |
| Pasmo przenoszenia |  |
| Zasilanie |  |
| Złącze |  |
| **Akcesoria:** |  |
| kabel mikrofonowy  |  |
| osłona przeciwwietrzna, |  |
| klips mocujący mikrofon, |  |
| kabel rozdzielający sygnał (umożliwiający jednoczesne nagrywanie i odsłuchiwanie sygnału), |  |
| tulejka ochronna do przechowywania mikrofonu i montażu na statywie z mocowaniem amortyzującym, |  |
| etui na mikrofon wraz z akcesoriami |  |
| **OPROGRAMOWANIE TYPU CAD** |
| kompatybilne z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| możliwość przeglądania i edytowania rysunków 2D z rozszerzeniem dwg |  |
| możliwość tworzenia nowych rysunków CAD |  |
| wyposażony w narzędzia do rysowania i edycji m.in. łuk, offset |  |
| funkcje m.in. wyboru, przesunięcia, obrotu, skalowania |  |
| możliwość pracy w trybie offline |  |
| możliwość synchronizacji danych w trybie online |  |
| możliwość dodawania istniejących bloków do rysunków |  |
| możliwość zarządzania warstwami m.in. tworzenie nowych warstw, edycja istniejących warstw, blokada warstw |  |
| zapisywanie w formacie min. pdf i dwg |  |
| **OPROGRAMOWANIE DO POMIARÓW AKUSTYCZNYCH** |
| kompatybilne z tabletem opisanym w pkt. 1, |  |
| analiza widmowa w pasmach 1/1 oktawy i 1/3 oktawy, obejmująca odczyt kursora wartości maksymalnych i minimalnych w dB; |  |
| szybka analiza przekształceń Fouriera w zakresie 20 Hz - 20 kHz oraz 5 Hz - 3100 Hz wraz z możliwością wygładzania, śledzenia częstotliwości szczytowej.  |  |
| wyznaczanie krzywej zaniku dźwięku, obliczanie wartości RT60 z krzywej, dostępne filtry A i C oraz oktawowe, |  |
| nagrywanie odpowiedzi impulsowych; możliwość wyznaczenia z niej parametru RT60 w pasmach tercjowych, klarowności dźwięku, EDT, możliwość rysowania wykresów 3D waterfall i windowing w celu przeprowadzenia analizy, |  |
| możliwość pomiaru i wyznaczenia parametru transmition loss (TL) |  |
| możliwość wyrysowania wykresu SPL w funkcji czasu, obejmujący ważenie krzywymi A oraz C, możliwość zdalnego rejestrowania SPL przez 3G lub WiFi, pomiary Ln, automatyczne zapisywanie i restart, odtwarzanie zdarzeń audio w aplikacji,  |  |
| możliwość wyświetlania poziomu ciśnienia akustycznego w pasmach oktawowych, |  |
| możliwość jednoczesnego nagrywania sygnału audio i video |  |
| miernik ekspozycji na hałas – dozymetr |  |
| cyfrowy miernik SPL posiadający m.in. LEQ z możliwością pauzy, filtry oktawowe, tryby ANSI/ISO wolny, szybki |  |
| pomiar zniekształcenia głośnika |  |
| moduł zrozumiałości mowy, spełniający wszystkie wymagania międzynarodowej normy STIPA |  |
| miernik fazy |  |

|  |
| --- |
| **Odniesienie do kryteriów wyboru oferty** |
| Cena netto |  |
| Cena brutto |  |
| Wartość VAT |  |
| Długość wsparcia technicznego |  |
| Długość okresu gwarancji |  |
| Termin realizacji |  |

|  |
| --- |
| **Termin i sposób płatności** |
| Termin płatności |  |
| Sposób płatności |  |

|  |
| --- |
| **Warunki realizacji** |
| Warunki realizacji | Warunkiem realizacji jest podpisanie umowy, dostarczenie przedmiotu zamówienia pod adres siedziby firmy Gorycki&Sznyterman: ul. Chałubińskiego 53, 30‑698 Kraków (w przypadku oprogramowania licencji drogą elektroniczną na adres katarzyna.baruch@fpgs.pl) oraz podpisanie bezusterkowego protokołu odbioru |

**Załączniki do oferty:**

1. Oświadczenie o braku powiązań.

**Oświadczenia oferenta:**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte, określonymi w Specyfikacji Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w Specyfikacji Zamówienia.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Zamówienia, tj. przez okres co najmniej 21 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest jawna, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach ……..\* , które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnodostępne.
5. Oświadczamy, że posiadamy doświadczenie w realizacji zadań o charakterystyce, skali i złożoności nie mniejszej od niniejszego zamówienia.
6. Ofertę niniejszą składamy na \_\_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach oraz dołączamy do niej następujące oświadczenia i dokumenty:
	* …
	* …
	* …

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Stanowisko służbowe |  |
| Data i podpis |  |

*\*Niepotrzebne skreślić*

Załącznik nr 3. Oświadczenie o braku powiązań pomiędzy podmiotami współpracującymi

Pieczątka Oferenta Miejscowość, data

**Oświadczenie o braku powiązania pomiędzy podmiotami współpracującymi**

Oświadczam, iż podmiot składający ofertę nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Pomiędzy Zamawiającym a Oferentem nie istnieją wymienione powyżej powiązania.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ……………………..…………………………Podpis |

1. Dla parametrów niemierzalnych proszę wpisać TAK lub NIE w zależności czy oferta spełnia dany parametr. [↑](#footnote-ref-1)