

.....
(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na dostawę młota do badania udarności materiałów metalowych i kompozytowych

metodą Charpy o energii nie mniejszej niż 450J

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: **Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych**

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach

adres *ul. Konarskiego 18a 44-100 Gliwice ...*

osoba do kontaktu:

dr hab. inż. Tomasz Tański prof. PŚ

Tel. 606376702, e-mail: Tomasz.tanski@polsl.pl

lub Janusz Mazurkiewicz

tel. 600209864, e-mail: janusz.mazurkiewicz@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

a) Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie młota do badania udarności materiałów metalowych wg ISO 148-1 i kompozytowych metodą Charpy o energii wahadła nie mniejszej niż 450J do badań w temperaturze otoczenia z możliwością doposażenia stanowiska w przyszłości w oprzyrządowanie do badań w temperaturach obniżonych i podwyższonych. Młot powinien charakteryzować się dwukolumnową konstrukcją nośną łożyskowania wahadła, która zapewnia wymaganą przez zamawiającego sztywność i wyklucza oddziaływanie sił statycznych, spowodowanych masą młota. Urządzenie musi zawierać współpracujący z nim komputer wraz z monitorem opisanym w tabeli parametrów technicznych z zainstalowanym oprogramowaniem w języku polskim lub angielskim umożliwiającym rejestrację wyników badań automatycznie po wykonanej próbie i generowaniem raportów z przeprowadzonych badań wraz ze statystyką wyników i opisem próbek do badań. Młot do badań udarności musi mieć wbudowany elektroniczny kolorowy wyświetlacz LCD do sterowania urządzeniem. Tryb edycyjny wyświetlacza urządzenia musi pozwalać na opisanie próbki typem normy, wielkością użytego młota, temperaturą próbki a dane muszą być zapisane w pamięci młota nawet po odłączeniu go od źródła zasilania. Urządzenie musi mieć możliwość rejestrowania wyników w pamięci wewnętrznej urządzenia. Urządzenie musi posiadać funkcje automatycznego zatrzymywania wahadła i ustawiania go w pozycji startowej. Urządzenie musi mieć możliwość wymiany bijaków (ostrzy) w wahadłach oraz stolików podtrzymujących próbkę. Urządzenie musi spełniać normy bezpieczeństwa ISO 13849-1 oraz ISO 13849-2 i być zgodne z Dyrektywą Maszynową WE/2006/42. Drzwi umożliwiające załadowanie próbki do testów ryglowane elektromagnetycznie w czasie testu. Młot uruchamia test dopiero po naciśnięciu przycisku wyzwalającego ruch wahadła. Młot musi być przystosowany do montażu przez operatora bijaków o energii 300 i 150 J wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem (dodatkowe bijaki i oprzyrządowanie nie wchodzi w zakres zamówienia). Ewentualna wymiana wahadła czy bijaków nie wymaga udziału serwisu. Młot musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed niezamierzonym uruchomieniem młota w czasie manipulacji próbką do badań. W ramach dostawy zawarte muszą być także szczytce do wkładania próbki do badań z systemem automatycznego centralnego pozycjonowania próbki z wykorzystaniem karbu U lub V. Układ pomiarowy młota zintegrowany z młotem wyposażony w korektę oporu powietrza i tarcia oraz funkcją sprawdzenia czasu wahnięcia i pozycji pionowej wahadła. Młot musi być gotowy w momencie dostawy do prac badawczych w laboratorium akredytowanym przez PCA. Dostarczony młot musi być wzorcowany przez niezależną jednostkę posiadającą Akredytację ISO 17025 oraz zrzeszoną w ilac-MRA (wzorcowanie metodą bezpośrednią zgodnie z ISO 148-2) przed odbiorem u zamawiającego. Młot musi być wyposażony w uniwersalny koziół do badań metodami Charpy'ego, Izoda oraz rozciągania udarowego. Wahadła i noże do prób metodą Izoda i zrywania udarowego nie wchodzi w zakres zamówienia. Oslona bezpieczeństwa i zabezpieczenia elektroniczno-elektromagnetyczne młota muszą zapewnić brak możliwości

pojawienia się w czasie testu oraz manipulacji oprzyrządowaniem młota ręki operatora w przestrzeni młota będącego w ruchu. Bijak musi być wyposażony w wymienny nóż o promieniu 2 mm wg ISO 148-1 o twardości minimalnej 60 HRC oraz nóż o promieniu 8 mm wg ISO 148-1 o twardości minimalnej 60 HRC. W dostawie zawarte są kowadła i podpory do próbek o wymiarach 55x10x10 mm wg ISO 148-1 oraz ASTM E 23. W dostawie zawarty musi być także betonowy fundament młota z bocznymi elementami montażowymi do posadzki. Drzwi do załadunku próbek do badań w wersji otwieranej na tradycyjnie na zawiasach lub przesuwane.

Szczegółowe wymagania techniczne planowanego do zakupu urządzenia:

Lp.	Wymagane parametry – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy	
1.	Nazwa wymagania	Wartości wymagane
2.	Wysokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 2500
3.	Szerokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 2350
4.	Głębokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 1240
5.	Masa młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [kg]	Max. 2350
6.	Energia młota niemniejsza niż [J]	450
7.	Prędkość wahadła w momencie uderzenia [m/s]	Min. 5,2
8.	Rozdzielczość odczytu wartości pochłoniętej energii [J]	≤ 0,1
9.	Rozdzielczość odczytu wartości kątowej wahadła po teście [°]	≤ 0,1
10.	Długość cyklu pomiarowego [s]	≤15
11.	Poziom hałasu w czasie pracy urządzenia mierzony na zewnątrz w odległości 1m od osi kowadła [dB]	≤75
12.	Twardość bijaka [HRC]	≥60
13.	Twardość uniwersalnego kowadła i podpory próbek [HRC]	≥60
14.	Automatyczny powrót młota do pozycji startowej po badaniu i/ lub zatrzymanie w miejscu maksymalnego wychylenia po badaniu	TAK
15.	Automatyczne zapisywanie wyników badania do bazy danych młota	TAK
16.	Komputer zewnętrzny do rejestracji wyników badań i generowania raportów o szybkości obliczeniowej zapewniającej płynną pracę system (dopuszczalne rozwiązanie typu nettop lub all in one)	TAK
17.	Monitor LCD do współpracy z komputerem z poz. 16 o przekątnej* (*w przypadku oferowania komputera typu all in one ≥23")	≥28***
Lp.	Parametry nie wymagane obowiązkowo <i>(nie zaferowanie ich przez Wykonawcę nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty; mogą to być także parametry podlegające ocenie punktowej, tj. których zaferowanie będziemy punktować)</i>	
18.	Wydłużona gwarancja na urządzenie [miesiące]	≥24
19.	Sposób otwierania drzwi do załadunku próbek	Przesuwane lub otwierane tradycyjnie
20.	Dodatkowy analogowy czujnik wskazania wartości pochłoniętej energii w formie tarczy ze wskazówką bierną zgodny ze wskazaniami cyfrowymi (różnica nie więcej niż 0,5J)	TAK/NIE
21.	Oprogramowanie komputerowe do rejestracji wyników badań w wersji polskiej	TAK/NIE
22.	Rozdzielczość odczytu wartości pochłoniętej energii większa niż 0,1 J	TAK/NIE
23.	Urządzenie demonstracyjne (powystawowe) czy fabrycznie nowe –miesiąc i rok produkcji planowanego do dostawy urządzenia	Demonstracyjne/nowe Miesiąc produkcji

- b) okres minimalnej gwarancji: **2 lata od dnia odbioru przedmiotu zamówienia,**
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii w ramach udzielonej gwarancji nastąpi w ciągu **7 dni kalendarzowych** od momentu zgłoszenia, a jej usunięcie w ciągu kolejnych **7 dni kalendarzowych,**
- d) warunki płatności: przelewem bankowym do **14 dni od daty złożenia faktury,**
- e) termin wykonania zamówienia liczony od daty udzielenia zamówienia:
do 40 dni kalendarzowych, lecz nie później niż do 23 września 2021 roku.

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:
Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*),
w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 5 sierpnia 2021 roku do godz. 15.00**
- a) korespondencyjnie lub osobiście na adres: **Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach
adres ul. Konarskiego 18a (3 piętro pokój 365) 44-100 Gliwice
(osobiście od poniedziałku do piątku w godz. 8-15)**

Jeżeli oferta będzie przekazana drogą korespondencyjną liczy się dzień i godzina wpływu do zamawiającego, a nie wysłania. Oferta musi być złożona w oryginale, podpisana przez osobę upoważnioną do składania ofert z pieczęcią Firmową. Na kopercie proszę dopisać: „Zaproszenie do składania ofert na młot udarowościowy. Nie otwierać przed 5 sierpnia 2021 r. godz. 15.00”.

Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłyne na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.

W ofercie należy podać producenta/typ/model/nazwę oferowanego towaru.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Do oferty (sporządzonej np. na załączonym „formularzu oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
- a) Oferta na załączonym formularzu
- b) Karta katalogowa oferowanego urządzenia potwierdzająca oferowane parametry techniczne w języku polskim i/lub angielskim.
6. Kryteria oceny ofert:
- A. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi na podstawie poniższych kryteriów, którym odpowiada określona liczba punktów. Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników oceny ofert do dwóch miejsc po przecinku.
- B. Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy stosunek ceny do innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.
- C. Zgodnie z art. 248 jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze, Zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty w sposób, o którym mowa powyżej, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.
- D. Jeżeli Wykonawca nie poda żadnych informacji w odniesieniu do kryteriów podlegających ocenie punktowej (z wyjątkiem ceny) Zamawiający zwróci się o wyjaśnienie w tym zakresie. W przypadku, gdy Wykonawca w odpowiedzi zaoferuje elementy podlegające ocenie punktowej na lepszych niż minimalne wymagane poziomy, Wykonawcy nie będą już przysługiwały punkty za to kryterium.
- E. Zastosowane będą następujące kryteria oceny ofert:

Cena: C max 60 pkt

Punktacja dodatkowa wyposażenia, parametrów technicznych i gwarancji- O max 40 pkt

Ocena ogólna $O = C + O$ max 100 pkt

CENA C

Sposób dokonywania oceny wg wzoru:

$$C = (C_n : C_b) \times 60$$

Gdzie: C_n – cena oferty najtańszej; C_b - cena oferty badanej

PUNKTACJA DODATKOWA O

A) Wydłużona pełna gwarancja na urządzenie – maksymalnie 10 pkt

w tym: gwarancja 2 lata, nie więcej niż 3 lata – 0 pkt wydłużenie gwarancji od 3 do 4 lat -5 pkt., wydłużenie gwarancji do 4 lat i więcej - 10 punktów;

B) Sposób otwierania drzwi do załadunku próbek max – 5 pkt;

Drzwi na zawiasach otwierane tradycyjnie – 0 pkt

Drzwi przesuwane na prowadnicach kulkowych - 5 pkt.;

- C) Doposażenie młota w analogowy czujnik wskazania wartości pochłoniętej energii – max. 10 pkt**
Brak czujnika analogowego 0 pkt
Dodatkowy analogowy czujnik wskazania wartości pochłoniętej energii w formie tarczy ze wskazówką bierną zgodny ze wskazaniami cyfrowymi (różnica nie więcej niż 0,5J) – 10 pkt.
- D) Oprogramowanie komputerowe do rejestracji wyników badań w wersji polskiej – 5 pkt.**
Oprogramowanie komputerowe w wersji anglojęzycznej – 0 pkt
- E) Rozdzielczość odczytu wartości pochłoniętej energii przez wahadło w czasie badania odczytana z najdokładniejszego systemu pomiarowego młota – max. 5 pkt.**
< 0,1 J – 5 pkt
0,1 J – 0 pkt
- F) Urządzenie fabrycznie nowe czy tzw. demonstracyjne – max. 5 pkt;**
Urządzenie fabrycznie nowe, data produkcji nie starsza niż 1 kwietnia 2021 r. – 5 pkt;
Urządzenie demonstracyjne, data produkcji nie starsza niż 31 lipca 2020 r. – 0 pkt;
7. W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.
8. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOŚTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

1. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: RR1@polsl.pl

2. Inspektor ochrony danych

Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania

Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp.

6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
- 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
- 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zaproszenie do składania ofert sporządził:

19 lipca 2021 r.

.....

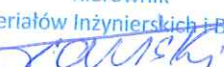
(data)



Janusz Mazurkiewicz

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

Kierownik
Katedry Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

dr hab. inż. Tomasz Toński, prof. PŚ

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,
prof. nzw. w Pol. Śl.

20.07.2021r.

.....
(data)

.....
(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)

OFERTA

na dostawę młota do badania udarowości materiałów metalowych i kompozytowych metodą Charpy o energii nie mniejszej niż 450J

1. Nazwa (firma) oraz adres wykonawcy.

.....

e-mail:

NIP:.....

REGON:.....

numer rachunku bankowego:.....

2. Oferujemy:

a) wykonanie całości przedmiotu zamówienia:

ogółem za cenę: PLN

słownie złotych:/100

Oświadczamy, że ww. całkowita cena dotyczy kompleksowej realizacji zamówienia i uwzględnia wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp.

UWAGA!

1) Cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską,

2) W przypadku dostawców z krajów UE podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie z prawodawstwem polskim. W przypadku dostawców z krajów trzecich cło i podatek VAT uiszcza zamawiający zgodnie z prawodawstwem polskim. Wyżej wymienieni dostawcy podają w ofercie cenę netto,

b) termin realizacji zamówienia (liczony od daty udzielenia zamówienia): (proszę wpisać konkretną datę lub liczbę dni/tygodni/miesiący

c) okres gwarancji:

d) warunki płatności: dni od daty złożenia faktury,

e) producent/typ/model/nazwa oferowanego towaru:

(proszę wypełnić)

Szczegółowe wymagania techniczne planowanego do zakupu urządzenia:

Lp.	Wymagane parametry – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy		
1.	Nazwa wymagania	Wartości wymagane	Parametry oferowanego urządzenia/oferty ¹
2.	Wysokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 2500	
3	Szerokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 2350	
4	Głębokość młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [mm]	Max. 1240	
5	Masa młota przygotowanego do pracy wraz z fundamentem [kg]	Max. 2350	
6	Energia młota niemniejsza niż [J]	450	
7	Prędkość wahadła w momencie uderzenia [m/s]	Min. 5,2	
8	Rozdzielczość odczytu wartości pochłoniętej energii [J]	≤ 0,1	

9	Rozdzielczość odczytu wartości kątowej wahadła po teście [°]	≤0,1	
10	Długość cyklu pomiarowego [s]	≤15	
11	Poziom hałasu w czasie pracy urządzenia mierzony na zewnątrz w odległości 1m od osi kowadła [dB]	≤75	
12	Twardość bijaka [HRC]	≥60	
13	Twardość uniwersalnego kowadła i podpory próbek [HRC]	≥60	
14	Automatyczny powrót młota do pozycji startowej po badaniu i/ lub zatrzymanie w miejscu maksymalnego wychylenia po badaniu	TAK	
15	Automatyczne zapisywanie wyników badania do bazy danych młota	TAK	
16	Komputer zewnętrzny do rejestracji wyników badań i generowania raportów o szybkości obliczeniowej zapewniającej płyną pracę system (dopuszczalne rozwiązanie typu nettop lub all in one)	TAK	
17	Monitor LCD do współpracy z komputerem z poz. 16 o przekątnej* (*w przypadku oferowania komputera typu all in one ≥23")	≥28"*	
Lp	Parametry nie wymagane obowiązkowo <i>(nie zaoferowanie ich przez Wykonawcę nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty; mogą to być także parametry podlegające ocenie punktowej, tj. których zaoferowanie będziemy punktować)</i>		
18.	Wydłużona gwarancja na urządzenie [miesiące]	≥24
19	Sposób otwierania drzwi do załadunku próbek	Przesuwane lub otwierane tradycyjnie ¹
20	Dodatkowy analogowy czujnik wskazania wartości pochłoniętej energii w formie tarczy ze wskazówką bierną zgodny ze wskazaniami cyfrowymi (różnica nie więcej niż 0,5J)	TAK/NIE ¹	
21	Oprogramowanie komputerowe do rejestracji wyników badań w wersji polskiej	TAK/NIE ¹	
22	Rozdzielczość odczytu wartości pochłoniętej energii większa niż 0,1 J	TAK/NIE ¹	
23	Urządzenie demonstracyjne (powystawowe) czy fabrycznie nowe – miesiąc i rok produkcji planowanego do dostawy urządzenia	Demonstracyjne/nowe ¹ Miesiąc produkcji

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

4. Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną Politechniki Śląskiej dot. przetwarzania danych osobowych (tzw. klauzulą informacyjną RODO) i zobowiązuję się do przekazania jej wszystkim osobom zaangażowanym z mojej strony w realizację zamówienia.

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia³.

6. Załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:

a)

¹Wpisać wartość parametru i/lub potwierdzić lub zaprzeczyć dostawie opcjonalnej lub wymaganej opcji urządzenia. Wpisane słowa NIE w opcjach wymaganych jest równoznaczne z odrzuceniem oferty.

² Rozporządzenie 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, z późn. zm.).

³ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

....., dnia

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy