|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wzór oferty. |

**Dostawa** **lampy przepływowej emitującej promieniowanie UVC w ramach projektu pn. „Zakup niezbędnego sprzętu oraz środków do dezynfekcji dla SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. sierż. Grzegorza Załogi celem leczenia i diagnostyki pacjentów z podejrzeniem zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2”**

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa.......................................................................................................................................

Adres.........................................................................................................................................

Nr telefonu/faxu.........................................................................................................................

www, e-mail...............................................................................................................................

NIP…………………………………….………………………………………………………………...

REGON....…………………………….………………………………………………………………...

Zobowiązania Wykonawcy:

Zobowiązuję się dostarczyć lampy przepływowej emitującej promieniowanie UVC zgodnie z warunkami i parametrami określonymi w ogłoszeniu i niniejszym wzorze oferty za łączną kwotę:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto[zł] | Wartośćnetto[zł](kol.2 x kol. 3) | WartośćpodatkuVAT [zł] | Wartośćbrutto[zł](kol.4+kol. 5) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| lampa przepływowa emitująca promieniowania UVC | 1 |  |  |  |  |

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia w terminie do 15.09.2020 roku.

Oświadczam, że:

* uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
* wyrażam zgodę na 30-dniowy termin płatności faktury liczony od daty wpływu faktury VAT do SP ZOZ MSWiA w Katowicach.
* w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego. W ofercie nie została zastosowana cena dumpingowa i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2016r poz. 1020) i art. 5-17 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 1996 r. nr 47, poz.211 z późn. zmianami).
* jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu ostatecznego terminu składania ofert;
* Osobą odpowiedzialna za realizację umowy ze strony Wykonawcy będzie *..................................................(imię i nazwisko*), tel. kontaktowy......................................................... adres email ………………………………………

…………………..…dn………………… ...............................................................................

*podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy*

|  |
| --- |
| **lampa przepływowa emitująca promieniowania UVC** |
| **Nazwa** |  |
| **Typ** |  |
| **Wytwórca** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji: 2020** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Wymagane parametry i warunki*** | ***Parametr wymagany*** | ***Parametr oferowany\**** |
| 1 | przejezdna na statywie | Tak |  |
| 2 | napięcie zasilania: 230 V 50 Hz | Tak |  |
| 3 | pobór mocy: 145 VA | Tak |  |
| 4 | wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2xTUV55W | Tak |  |
| 5 | zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1xTUV55W | Tak |  |
| 6 | natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : min 150 µW / cm2 | Tak, podać |  |
| 7 | trwałość promiennika: min 8000 h | Tak, podać |  |
| 8 | wydajność wentylatora: min 199 m3 / h | Tak, podać |  |
| 9 | dezynfekowana kubatura: w zakresie co najmniej od 45 do 90 m3 | Tak, podać |  |
| 10 | zasięg działania lampy: w zakresie co najmniej 18-36 m2 | Tak, podać |  |
| 11 | klasa zabezpieczenia ppor.: I typ obudowy : IP 20 | Tak |  |
| 12 | wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm +/- 20 mm | Tak, podać |  |
| 13 | okres gwarancji min 12 miesiące | Tak, podać |  |

……………………… dn. ………………………. …………………………………………………..

Podpis uprawnionego do reprezentowania przedstawiciela wykonawcy