

Wrocław, dnia 19 lutego 2025 r.

EOR.701.1.2025

Dotyczy: Konkursu ofert na wykonywanie świadczeń zdrowotnych z zakresu badań genetycznych.

W odpowiedzi na pytanie z dnia 17 lutego 2025 r. informuję, co następuje:

Pytanie dotyczące paragrafu 7 pkt. 3.3 SWKO:

Bardzo proszę o zmianę postanowienia poprzez usunięcie wymogu uzyskania zgody wyznaczonego pracownika na przetwarzanie jego danych osobowych. Wskazuję, że konkurs dotyczy wyboru podmiotu leczniczego, w którym będą udzielane świadczenia zdrowotne w zakresie badań genetycznych na rzecz Udzielającego zamówienie – przetwarzanie danych osobowych wyznaczonych pracowników jest więc niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, jakim jest zapewnienie i prawidłowa organizacja procesu udzielania świadczeń zdrowotnych (wybór kadry o odpowiednich kwalifikacjach, wybór podmiotu leczniczego, udzielanie świadczeń zdrowotnych, w tym prowadzenie dokumentacji medycznej) – przetwarzanie danych pracowników/współpracowników powinno zostać więc oparte na art. 6 ust. 1 lit. E RODO, ew. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. F RODO.

Prosimy także o wskazanie, w którym miejscu SWKO jest odniesienie do czasu oczekiwania na wynik dotyczy zapisu:

(*Czas oczekiwania na wynik musi być realny i nie może być dłuższy niż wskazany w Szczegółowych Warunkach Konkursu Ofert).

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej wyraża zgodę na usunięcie wspomnianego powyżej zapisu w SWKO. Realizacja świadczeń zdrowotnych w zakresie badań wad metabolizmu, które świadczyć będzie wybrany w wyniku konkursu ofert podmiot medyczny, odbywać się będzie w oparciu o przepisy ustawy o ochronie danych osobowych, w tym art. 6 ust. 1 lit. e RODO. Zgodnie z tymi przepisami przetwarzanie danych osobowych jest zgodne z prawem, gdy jest

niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, jakim jest zapewnienie i prawidłowa organizacja procesu udzielania świadczeń zdrowotnych. Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, że czas oczekiwania na wynik został określony w odniesieniu do Zadania nr 1 – § 4 ust. 6 oraz Zadania nr 2 – § 4 ust. 7.

Pytania odnośnie projektu umowy:

w § 10 ust. 1 jest zastrzeżona kara umowna, która jest nieważna. Fragment dotyczy utraty prawa do wynagrodzenia z a usługi wykonane powinien zostać usunięty. Ponadto kara umowna na poziomie 20.000 zł wydaje się wyjątkowo wysoka i powinna zostać obniżona do kwoty max 10.000.zł

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, iż wyraża zgodę na obniżenie kary umownej zawartej w § 10 ust. 1 do wysokości 10 000 zł. Udzielający zamówienia wyraża również zgodę na wykreślenie z treści § 10 ust 1 zapisu „traci wówczas prawo do wynagrodzenia, także za usługi wykonane do tego momentu” i proponuje brzmienie:

„Jeżeli Przyjmujący zamówienie przerwie wykonywanie przedmiotu umowy, z przyczyn leżących po jego stronie zapłaci Udzielającemu zamówienia karę umowną w wysokości 10 000,00 zł.”

w § 10 ust. 2 jest zastrzeżona błędnie kara umowna (na niekorzyść Przyjmującego zamówienie), która odwołuje się do przypadku, gdy to właśnie Przyjmujący zamówienie wypowiada umowę z powodu jej nieprawidłowej realizacji przez Udzielającego zamówienie – zatem należy wykreślić odwołanie do § 12 ust. 6 pkt 1 umowy.

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, iż w projekcie umowy (§ 10 ust 2) omyłkowo zawarto odesłanie do § 12 ust 6 pkt 1, zamiast § 12 ust 6 pkt 2) ppkt b), oraz że wyraża zgodę na obniżenie kary umownej zawartej w § 10 ust. 2 do wysokości 10 000 zł.

W związku z powyższym treść § 10 ust 2 brzmi: *„Przyjmujący zamówienie zapłaci na rzecz Udzielającego zamówienia karę umowną w wysokości 10 000,00 zł w przypadkach wskazanych w § 12 ust. 6 pkt 2) ppkt b) oraz ust 7 pkt 2-6 niniejszej umowy.”*

w § 10 ust. 5 jest zastrzeżona kara umowna, która jest nieważna, ponieważ jest sformułowana na tyle ogólnie, że może być problem z jej zastosowaniem. Powinna zostać wykreślona.

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, iż wyraża zgodę na wykreślenie ust. 5.

Należy wprowadzić do umowy postanowienie pozwalające na jej wypowiedzenie z zachowaniem okresu wypowiedzenia bez wskazania konkretnej przyczyny.

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, iż nie wyraża zgody na wprowadzenie takiego zapisu.

Prosimy o doprecyzowanie listy genów wchodzących w skład poszczególnych paneli wymienionych w Zadaniu nr 2 z Załącznika nr 3.

Odpowiedź: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej wskazuje listę genów w poszczególnych panelach Zadania nr 2:

Panel - padaczka: ABAT, ABCC2; ABHD12; ADAM22; ADSL; AFG2A; ALDH4A1; ALDH5A1; ALDH7A1; ALG13; ALPL; AMT; AP3B2; ARG1; ARHGEF9; ARSA; ARV1; ARX; ASAH1; ATP1A2; ATRX; BRAT1; BTBD; CACNA1A; CACNA1E; CACNA1H; CACNA2D2; CACNB4; CAD; CASK; CDKL5; CHD2; CHRNA2; CHRNA4; CHRNB2; CLCN2; CLCN4; CLN3; CLN5; CLN6; CLN8; CNPY3; CNTNAP2; CPLX1; CSTB; CTSD; CTSF; CYFIP2; DENND5A; DEPDC5; DNAJC5; DNM1; DOCK7; DPYD; DYRK1A; EEF1A2; EFHC1; EPM2A; FARS2; FGF12; FOLR1; FOXG1; FRRS1L; GABBR2; GABRA1; GABRA2; GABRB1; GABRB2; GABRB3; GABRD; GABRG2; GAMT; GATM; GFAP; GLDC; GLRA1; GLRB; GLS; GNAO1; GOSR2; GPHN; GRIN1; GRIN2A; GRIN2B; GRIN2D; HCN1; HNRNPU; IER3IP1; IQSEC2; ITPA; KCNA1; KCNA2; KCNB1; KCNC1; KCNJ10; KCNMA1; KCNQ2; KCNQ3; KCNT1; KCNT2; KCTD7; LGI1; LIAS; MBD5; MDH2; MECP2; MEF2C; MFSD8; MLC1; MOCS1; MOCS2; MTOR; NECAP1; NEDD4L; NGLY1; NHLRC1; NPRL3; NRXN1; PCDH19; PGAP2; PHACTR1; PHGDH; PHOX2B; PIGA; PIGN; PIGO; PIGP; PIGQ; PIGV; PLCB1; PMM2; PNKP; PNPO; POLG; PPP3CA; PPT1; PRICKLE1; PROSC; PRRT2; PSAP; PSAT; PSPH; PURA; QARS1; QDPR; RELN; RHOBTB2; ROGDI; SAMHD1; SCARB2; SCN1A; SCN1B; SCN2A; SCN3A; SCN8A; SCN9A; SERPINI1; SIK1; SLC12A5; SLC13A5; SLC19A3; SLC1A2; SLC25A12; SLC25A22; SLC2A1; SLC35A2; SLC6A1;

SLC6A4; SLC6A5; SLC6A8; SLC9A6; SMC1A; SPTAN1; ST3GAL3; ST3GAL5; STX1B;
STXBP1; SUOX; SYN1; SYNGAP1; SYNJ1; SZT2; TBC1D24; TBL1XR1; TCF4; TPP1;
TREX1; TRPV1; TSC1; TSC2; UBA5; UBE3A; WDR45; WWOX; YWHAG; ZEB2.

Panel - dystonia: TOR1A; TAF1; GCH1; TH; SPR; THAP1; MR1; PRRT2; SGCE;
ATP1A3; PRKRA; SLC2A1; SNCA; LRRK2; VPS35; PARK2; PINK1, PARK7, ATP13A2,
FBXO7; SLC6A3.

Panel - neuropatia: AARS; ABHD12; AGTPBP1; AIFM1; AMACR; ARHGEF10; ATAD3A;
ATL1; ATL3; ATP1A1; ATP7A; BAG3; BICD2; BSCL2; C12orf65; CCT5; CHCHD10;
CNTNAP1; COA7; COX10; COX6A1; CTDP1; DCAF8; DCTN1; DCTN2; DHTKD1;
DNAJB2; DNMT2; DNMT1; DRP2; DST; DYNC1H1; EGR2; FAM134B; FBLN5; FGD4; FIG4;
FXN; GAN; GARS; GDAP1; GJB1; GNB4; GNE; HADHB; HARS; HINT1; HK1; HSPB1;
HSPB3; HSPB8; IGHMBP2; IKBKAP; INF2; JPH1; KARS; KIF1A; KIF5A; LDB3; LITAF;
LMNA; LRSAM1; MARS; MCM3AP; MED25; MFN2; MME; MORC2; MPV17; MPZ;
MTMR2; MYOT; NAGLU; NDRG1; NEFH; NEFL; NGF; NTRK1; PDK3; PLEKHG5; PMP22;
PNKP; POLG; PRDM12; PRPS1; PRX; PTRH2; RAB7A; REEP1; SACS; SBF1; SBF2;
SCN11A; SCN9A; SCO2; SCYL1; SEPT9; SETX; SGPL1; SH3TC2; SIGMAR1; SLC12A6;
SLC25A46; SMAD3; SPG11; SPTBN4; SPTLC1; SPTLC2; SURF1; TFG; TRIM2; TRPV4;
TTR; TYMP; VCP; WARS; WNK1; YARS; ZFYVE26

Panel – ataksja: AAAS; AARS2; ABCD1; AHI1; AIFM1, ALDH5A1; ALG6; AP1S2; APTX;
ARMC9; ARSA; ATM; ATP13A2; ATP1A3; AUH; B3GALNT2; BTBD; CACNA1A; CACNB4;
CASK; CC2D2A; CDKL5; CEP290; CLCN2; CLN5; CLN6; CLN8; CLPB; CLPP; COQ2;
COQ4; COQ6; COQ8A; CRPPA; CSPP1; CSTB; CTSA; CYP27A1; CYP7B1; DARS2;
DKC1; DLD; DNAJC19; DPM1; EIF2B1; EIF2B2; EIF2B3; EIF2B4; EIF2B5; EPM2A; FA2H;
FBXL4; ; OLR1; GFAP; GJB1; GJC2; GMPPB; HEPACAM; HEXA; HEXB; HIBCH; KCND3;
KCNJ10; KIAA0586; KIF7; LARS2; LRPPRC; MAN1B1; MARS2; MECP2; MFSD8; MKS1;
MMACHC; MRE11; MSTO1; MT-ATP6; MTFMT; MT-ND5; MT-ND6; MVK; NDUFAF2;
NDUFAF6; NDUFS1; NDUFS2; NDUFS4; NDUFS7; NDUFV1; NHLRC1; NKX2-1; NPC1;
NPC2; NPHP1; NUBPL; OFD1; OPA1; OPA3; OPHN1; PANK2; PAX6; PDHA1; PDHB;
PDHX; PEX10; PEX16; PEX2; PEX6; PEX7; PGM1; PHYH; PLA2G6; PLP1; PMM2; PNKD;
PNKP; POLG; POLR3A; POLR3B; POMGNT1; PPT1; PRPS1; PRRT2; PSAP; PTEN;
PURA; RARS2; RPGRIP1L; RRM2B; SACS; SCN1A; SCN2A; SCN8A; SDHA; SERAC1;
SETX; SIL1; SLC19A3; SLC25A15; SLC2A1; SLC9A6; SOX10; SPR; SRD5A3; SUOX;
SURF1; SYNE1; TCTN1; TINF2; TMEM216; TMEM67; TPK1; TPP1; TSFM; TTC19;
TUBB4A; TWNK; VLDLR; VRK1; WDR73; WFS1.

Dyrektor
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska